الألف كتاب (الثاني) ١٨

جون دويس الأنسان ذلك الكائن الفريد

ترجمة: د. صَاح جَواد الكاظم

الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة بالاشتراك مع دار الشؤون الثقافية العامة _ بغداد ١٩٨٦



الأنسان ذلك الكائن الفرثير



جون لوپيس

الأنسان ذلك الكائن الفرتير

. ترجعة: د . سَها ع حَبُوا د الكاظم

عن هذا الكتاب

أن لا يكون الانسان سوى حزمة من افعال غير إرادية ، وان يكون مدى حياته أسير نفسه الغريزية العدوانية ، الانانية والمفترسة ، رأي مازال يأخذ به عدد غير قليل من الناس ، ويبشر به علماء في الاجتماع والورائة والنفس والانثروبولوجيا والسياسة ، وكلما استشرى الشر "، وبدا المخرج من دوامات العدوان والأزمة والفاقة مغلقا ، كان اللجوء الى قدرية من هذا الضرب أوسع واقوى ، والانسان _ في منطق هذه القدرية _ يحمل بوراثة ، أي بغير مسؤولية أو ارادة ، كل ما تنطوي عليه حياة هذا الأسر الأبدي وفي هذه الوراثة ، لا في سواها ، تكمن اسباب الذكاء والغباء . والتفدم والتخلف ، والخير والشر ، وهكذا تكون القوانين الاخلاقية وهما ، كما هو وهم "أن يكون الانسان قرداً عارياً من الشعر ، لا أقل ولا اكثر ؟

« جون لويس » ، الفيلسوف البريطاني ، يدحض هذه المفتريات وغيرها على الانسان في كتابه : « الانسان ذلك الكائن الفريد » • ويرى في الانسان كائنا متفردا ، بايولوجيا وعقليا وسلوكيا • ولا يرى البشر وحياتهم محتدم صراع يُختتم ببقاء الاقوى ، كما تريد الداروينية الاجتماعية إيهامهم بذلك • وبنفي ان يكون التباين في الجينات او المورثات سببا في قيام الحضارات أو موتها • وهكذا ينفي ، مثلا ، أن يكون همذا التباين مسؤولا عن التخلف الذي يعانيه العرب اليوم ، مثلما ينفي ان يكون تفسيراً لتفوقهم العلمي على اوربا التي كانت ظلمة "دامسة "قبل الف عام •

هـذا الكتاب ، اذن ، دعوة للأمل والثقة بالانسان من منطلق العلم والحقيقة ، وقد كتبه عام ١٩٧٤ (جون لويس) ، الذي عرفه القاري، العربي في كتابين لـه سابقين هما : (مدخل الى الفلسفة) و (الانسان والارتقاء) ، وقد كتب (لويس) حتى الآن اكثر من عشرين كتابا تناول في معظمها مسائل فلسفية وعلمية وانثروبولوجية وسياسية ، كما أسهم في كتابة العديد من البحوث ضمن هـذه المدارات ،

واذ يستهم هذا الكتاب في تعشق الفهم العلمي للانسان ، فهو يسئهم ايضا في تبديد النظرة التي ترى في الانسان «حالة » ميئوسا منها ، وبخاصة إنسان العالم النامي • واذ آمل ان تكون ترجمة الكتاب بعض اسهام في هذا السبيل ، فلابد أن اذكر بانني حذفت ستة رسوم ايضاحية لم اجد في حذفها ما يخل بشيء من هذا الكتاب •

ص ۰ ج ۰ ۱ ۰ حزیران ــ ۱۹۷۹

توطئة

هذا الكتاب عن الانسان في ضوء العلم الحديث _ وهو احدث العلوم ، اي علم النظريات الجديدة في المادة واساس الحياة الكيميفيزيائي و فهل يترك العلم أي متسم للعقل ، وهل يمكن رد "كل وظيفة الى عمليات فسيولوجية وكيميائية في الأعصاب والدماغ ؟ ومن ثم " ، حين نفكر في علم الاحياء الجزيئية، وفي النظريات الجديدة الخاصة بالحياة نفسها وقانون الوراثة ونظريات الجديدة الخاصة بالحياة الانسان محددة بمورثاته أو جيئاته على نحو ثابت ، والى حد تكون طبيعة الانسان محددة بمورثاته أو في المختبر ؟ وكيف يفهم علم النفس السلوكي الانسان ؟ ووجهة النظر القائمة على تجارب الفئران والتي تبناها العالمان النفسيان السلوكيان (أيسنيك) (سكينير)، أهي القول الفصل ؟ واخيراً ما مغزى اسلاف الانسان من الحيوان بالنسبة إلى غرائزه الأساس ؟ وهل الانسان « مفترس وقاتل » على نحو لا يرجى شفاؤه ، غرائزه الأساس ؟ وهل الانسان « مفترس وقاتل » على نحو لا يرجى شفاؤه ، وعدواني تجاه اقرانه ومعاد لهم بالفطرة ؟ واذا لم يكن كذلك فماذا عند الارتقاء من قول عن طبيعة الانسان ومستقبله ؟ وهل بمقدور الطبيعة البشرية اللرتقاء من قول عن طبيعة الانسان ومستقبله ؟ وهل بمقدور الطبيعة البشرية اصلا "ان تكون مطواعاً أي قابلة للتحسن _ ام أن هذا وهم " إيضاً ؟

ان هذه ليست مجرد اسئلة مثيرة للجدال ، بل فنية الى حد كبير جدا ، الامر الذي يثير شيئاً من الصعوبة امام الانسان غير المتخصص الذكي الذي يريد أن يعرف طبيعة الاشياء • وقد كان بمقدور هذا الانسان قبل خمسين او ستين عاماً ان يدرك مباديء الكثير مما كان معروفاً عن الارتقاء ، وعن علم الوراثة ، بل عن طبيعة المادة ايضاً • ولكن ما يحدث اليوم ليس فقط ان هذه العلوم بل عن طبيعة المادة ايضاً • ولكن ما يحدث اليوم ليس فقط ان هذه العلوم

اصبحت اكثر تعقيداً واصعب مما كانت عليه الى درجة كبيرة بحيث غدت بعيدة تماماً عن متناول غير الخبير ، بـل ان العلماء الذين تكون معرفتهم في حقـل محدود واحد ربما لا يعرفون الا القليل ، إن هم عرفوا شيئاً ، عن النظريات المجديدة المهمة في الحقول الأخرى ، وكما نقول في العادة ، يعرف المتخصص الاكثر فالأكثر عن الاقل فالاقل ، ولاينبغي أن يوثق به دائماً اذا ما اعتزم ، وهو وائق من فهمه العميق لموضوعه ذاته ، ان يضع قانوناً في مسائل اخرى دخلت طوراً من الغموض خاص بها ويستعصي عليه ادراكه تماماً كما يستعصي موضوعه هو على الأخرين ، ومع ذلك ، سيدعي علماء الاحياء الجزيئية بأنهم يتحدثون حديث الواثق في النظرية الارتقائية الحديثة ، أو في الانثروبولوجيا ، أو في علم النفس الحديث ، كما لا نستطيع أن نصد ق بأن الخبير بالسلوك الحيواني ، الذي هـو خبير بسلوك الشمبانزيات ، على علم تام بنتائج ابحاث العلماء البليو تتولوجيين (أو الأحاثيين) (*) الذين يعنون ببقاء الانسان المتحجر ، واي عالم بالكيمياء لايكون حتماً حجة في سايكولوجية السلوك البشري ،

علينا ، اذن ان تتحلى بالحـذر والجديـة العالية في خطونا على الطريق المرسوم لدراسـة الانسان ، وعلينا ، قبل كل شيء ، ان نحـذر التبسيطات المعقولة ظاهرا ، وبخاصة إذا ما كانت مكتوبة على نحو رائع ، كما يمكن ان يكون عليه حالها ، فكل هذه تصلح تماماً لرواية الخيال العلمي ، ولكن دون ان تكون لها اية صلة بالعلم ، والكثير من هـذا الضرب من الكتابـة ، وان تجلبب بالعلم ، ليس في الواقع اكثر بكثير من خرافة او اسطورة ، لا سـيما القصص التي يحـب بعض المتخصصين بالسلوك الحيواني أن يرووها عن أسلافنا المفترسين قبل مليون سنة والتي تكفّئول أو تنعدم الأدلة المادية عليها ، وعلينا ان نحذر بصورة خاصة التكهنات التي تجري على غرار روايـة « العالم وعلينا ان نحذر بصورة خاصة التكهنات التي تجري على غرار روايـة « العالم

^{(﴿﴿} البليونتولوجيا او علم الاحاثة : علم يبحث في مظاهر الحياة واشكالها في العصور الجيولوجية السابقة ، كما تمثلها المتحجرات الحيوانية او النباتية . (المترجم) .

الرائع الجديد »(*) عن اطفال أنابيب الاختبار ، وعن إنسال الصفوات من جهة والبشر الآليين robota عديمي العقول من جهة اخرى •

إلا ان هناك دراسات عن الحياة والمادة اكثر جدية ، وهي تقع في صنف مختلف تماما ، وينبغي أن يحسب لها حسابها ، ولا سيما النظرة الى الحياة والانسان ، السائدة على نطاق واسع ، والتي ترد "الحياة والانسان الى مكوناتهما الطبيعية والكيمياوية ، ويحتج بهذه النظرة على نحو مقنع عالما الاحياء الجزيئية: (فرانسيس كريك) _ الذي ترتبط شهرته بال (DNA) _ و (جاكس مونود) ، وهو فائز آخر بجائزة نوبيل ، وعلى صعيد مختلف ، يحتج بوجهة النظر هذه علماء من امثال (مينسكي) و (تيورينغ) ممن يعتبرون الكومبيوتر او العقل الالكتروني ، نموذجا للدماغ ، وتلك نظرية مقبولة ظاهرا الى درجة كبيرة وراجت رواجاً واسعاً بفضل هيئة الاذاعة البريطانية والصحف ،

واذا ما جرى التشكيك في هذه النظريات ، فلن يكون ذلك ، على اية حال، بالبحث عن الفجوات ، اي الظواهر غير المفسرة ، حيث اخفق العلم حتى الآن في حل هذه المشاكل ، او باللجوء الى «قوة حيوية » تفسر وجود الحياة والعقل ، أو الى عمليات فسيولوجية لم تفهم بعد ، فقد كان مذهب الحيوية (**) Vitalism مسألة ميتة في علم الاحياء منذ نصف قرن ، ومع ذلك فما زال يوجد « استثنائيون » ينظرون التفاعل بين الارادة و الدماغ ، أو يبغون طرح عالم روحي يوازي العالم المادي ، ومن الطبيعي اننا نعترف بسمعة الاستاذين (كولسون) و (مالك كي) وغيرهما ، الا انهم ، بهذا النوع من الجدل ، لم يدلوا بعد بأية حجة مقنعة في وجه مدرسة « ليس الا " » التي تبناها مفكرون علماء ،

⁽ ١٩٦٣ – ١٨٩٤) ، (Brave New World) ، (١٩٦٣ – ١٩٦٣) ، الكاتب والروائي البريطاني الممروف .

^{(* *} البجاه في علم الاحياء يُقُول اصحابه أن مصدر الانشطة الحياتية هو عوامل خاصة غير مادية تكمن في الكائن الحي . (المترجم) .

ويكُمْنُ النقد الفعال المصوب الى النظرية الردية (*) ، في اتجاه آخر • ويسلم هذا الاتجاه بقدرة العلوم الطبيعية على تغطية جبيع حقائق الحياة والتجارب الانسانية بغير استثناء ، وعلى ايجاد الترابط الفسيولوجي لكل نشاط من انشطة الكيان الانساني • ومع ذلك ، وكما قال (جلبـرت رايلي) ، الفيلسوف « اللفوي » من اكسفورد ، اذا قلنا « ان الاوصاف تغطى جميع انشطة الكلية » فنحن نعرف بأن هذه الاوصاف تستطيع ان تفعل ذلك دون ان تخبرنا بشيء عن (الجمعية الشعرية) او (الخمسة عشر الاوائل) • وتغطية الحقائق ، أي ايجاد الترابط المادي الخاص بالاشياء للحية والانسان ، هي ليست بحال من الاحوال تبريرها أو قطع الصلة بها • ولدى الفيزياء والكيمياء شيء ما لتخبر به عن الحياة ، وهو شيء أساس ، الا ان هذا الشيء ليس كل شيء • فهو لا يغطي جميع انشطة الحيوانات والبشر • وقد تخبرناً الفيزياء بأن لحن الكمان المصحوب باوركسترا تنقله الموجات الهوائية ، وقد تترجم هذه الموجات الى صفحات من الارقام « تغطي جميع انشطة » آلات الموسيقي" • الا أنها بذلك أهملت اللحن ! وعلى كل فالردية المطبقة على الانسان شائعة _ الانسان « ليس إلا" » الذرات والفراغ ، و « ليس الا » قر دا عاريا تسوقه غرائز حيوانية • ويعلن (جاكس مولود) بأن :

كل شيء يمكن رده الى تفاعلات بسيطة ، واضحة ، ميكانيكية • والحيوان آلة ولا يوجد فرق ابدا بين البشر والحيوانات(١) •

ان القول بان كل شيء في نهايته « ليس الا » ذرات متحركة او اشكال جسيمات نهائية او اولية ، وبان كل شيء عدا ذلك وهمي ، قد تكشف عن

^(*) Reductionism : الردية: نظرية ترد المعطيات او الظواهر المعقدة الى نهايات مبسطة . وفي العلوم الطبيعية ، تعنى الردية تفسير جميع العمليات البايولوجية بنفس التفسيرات التي يستخدمها الكيميايئون والفيزيائيون لتفسير المادة غير الحية . (المترجم) .

⁽١) مقابلة هيئة الاذاعة البريطانية مع جاكس مونود (تموز ١٩٧١).

نظرية مفرطة في التعقد و وعلى اية حال ، علينا الا نسمح بالظن بأن هذا الرأي يحظى بدعم علمي شامل وغير مشروط ، مهما اتسع رواجه في الاذاعة والتلفزيون ، وفي (فليت ستريت) (**) وفي جامعاتنا ومعاهدنا المسائية ، وفي المراجعات والمقالات التي تنشرها صحف الاحد والمجلات الاسبوعية وليس وراء هذا الرأي أي شيء أشبه باجماع الرأي العلمي والذين يتخذون هذا الموقف يؤلفون أقلية لها نفوذها ولكنها صغيرة جدا ، وبرغم ذلك فقد اقنع تأثيرهم المتزايد الإكثرية ، التي هي صامتة في العادة ، بان تعاول تصحيح حلقات وندوات، ضمت علماء وفلاسفة بارزين من جميع الاقطار الغربية، لدرس خلقات وندوات، ضمت علماء وفلاسفة بارزين من جميع الاقطار الغربية، لدرس النظرية الردية من جميع جوانبها ، وتقديم آرائهم المدروسة فيها ، وفي كل فرع على التعاقب : الفلسفة ، رد الحياة والعقل الى المادة ، الدماغ ، الوعي ، الارتقادية على المسلفة « ليس الا » وبدائلهم الايجابية ، وبطبيعة الحال ، تختلف هذه البدائل اختلافا كبيرا من حيث أسلوب المعالجة والاستنتاجات معا ، الا انها البدائل اختلافا كبيرا من حيث أسلوب المعالجة والاستنتاجات معا ، الا انها مجمعة على رفض المادية الردية والمذهب السلوكي السائدين ،

والى جانب هذا ، هناك عدد من الاشخاص الشهيرين الذين قادتهم اختصاصاتهم الى معارضة الردية في ميادين اختصاصهم ذاتها ، ومن هؤلاء نستطيع ان نذكر في حقل الارتقاء الدكتور (جوزيف نيدام) والسير (بيتير ميداور) ، وفي حقل الوراثة الاستاذ (دويزانسكي) ، وفي حقل الدراسات السلوكية والدماغية الاستاذ (ريتشارد غريغوري) والاستاذ (ستيفن روز)، وفي حقل دراسة السلوك الحيواني الدكتور (دبليو ، اج ، ثورب) والاستاذ (آشلي مونتياغو) ، وفي حقول اخرى السير (جوليان هكسلي) والاستاذ (لى غروس كلارك) والدكتورة (مارغريت) والسير «كارل بيبير» ،

^{(*} الشارع الذي تقع فيه كبريات الصحف البريطانية في لندن (المترجم) .

ان هذا العمل فني بالضرورة ، والابعاث المنشورة ذات طبيعة اختصاصية ، الا أن عرضا متساوقا للحجج التي تثبت تكامل الانسان في طبيعته ومداه وامكاناته يظهر مجددا في هذا العمل ، وهدف هذا الكتاب أن يراجع هذه الاستنتاجات ويعرضها بأسلوب يفهمه القاريء غير المتخصص ، ولكن اليس كل هذا بعيدا نسبياً عن افكار الناس العاديين ومصالحهم ؟ وهل يهم هذا حقاً كثيراً ؟ ان التامل يوحي بان ما نفكر فيه ونفعله يتأثر الى حد كبير بأفكارنا أو أوهامنا في طبيعة الحياة والعقل ولا سيما نظرتنا الى الانسان ، والحقيقة ان التقدير السائد للانسان واطيء ، والخطورة هي انه حيثما اعتبرت أية نظرة واطئة الى قيمة الكائن الانساني شيئاً مفترضاً او مسلماً به كانت عواقب ذلك وخيمة على المجتمع ،

لقد طرح السير (إيسا يا بيرلين) في محاضراته التي القاها ضمن سلسلة محاضرات (كرايتين) في كانون الاول ١٩٧١ ، طرحاً مقنعاً مغزى هذه المسائل الحقيقى ، فقال :

ان افكار اي شخص مهتم حقاً بشؤون الانسان تعتمد في النهاية على تصوره لماهية الانسان وما يمكن ان تكون عليه و ان عقل الانسان ليس آلية او كائنا يستجيب للحوافز ، ولا يمكن أن تحلله او تصفه او تتنبأ به العلوم و والانسان خالق ، ولا يتحقق الاحين يخلق ، وليس عندما يستقبل الاشياء في سلبية ، او ينجرف مع التيار بغير مقاومة و ويكون الانسان في أوجه ، اي في اقصلي انسانيته ، في النشاط العفوي ، المبدع ، في العمل الذي يكمن في فرض شخصيته ، مع ابناء جلدته ، على أية بيئة حرون و

وهذا لابد ان يكون موضوع اي كتاب يسعى الى ان يتجاوز رد" الحياة الانسانية الى آلية ، او الى تكييف مختبري ، وان يدافع عن قيمة الفرد وفرادته .

الغصل الاول

فلسفة ليسإلاً"

قال ديموقريطس قبل اكثر من الغي عام: «ليس من شيء حقيقي الا الذرات والفراغ » • وهو بقوله هذا مهد السبيل لفلسفة «ليس الا" » التي تميز ، الى درجة تثير القلق ، نظرة أساساً الى العالم ، أي جنوح بعض العلماء ، ولكن ليس جميعهم اطلاقا ، الى رد" علم الاحياء الى الفيزياء ، والشخص الى ما يمكن ملاحظة ان يقوم به (أما ما تعلق بالحوافز والافكار والنيات فهو اشياء لا يمكن التثبت منها وبالتالي غير ذات علاقة) ، والعقول الى مكائن ، والسلوك البشري الى غرائز اسلافنا الشبيهين بالقردة او السعادين ، والضواري المفترسة ، والى الوراثة التي اثبتها بقاء الانسب عبر ملايين السنين ، والتي المتطيع الحضارة السيطرة عليها إلا" الى قدر محدود جدا •

واذا رد" انسان" ما الى الحيوان، ووعيه الى التفاعلات الكيميائية في خلايا دماغه، واذافسرت الحجيرة الحية بمجرد ردود الفعل الفيزيائية في اقسامها الجزيئية ، تبع ذلك أنه لا توجد دوافع اوعلل بل اسباب فيزيائية فقط ، ليس في الطبيعة وحدها ، بـل في الانسان ايضا ، وحيثما لا توجد دوافع أو علل بل اسباب فقط ، لا يمكن ان يوجد التزام ولا مبرر للثناء او التقريع ، والاستنتاج الأخير الذي توصل اليه (جاكس مونود) هو « ان العلم يهاجم القيم » ويهدم ، بلا رجعة ، الأسس « التي اقام عليها الانسان الاخلاق والقيم والحقوق

والمحرمات » •(١) وكان هذا هو أيضاً الاستنتاج الذي توصل اليه عالم الاحياء الجزيئيه ، الموهوب كذلك ، (فرانسيس كريك) ، الذي ينكر وجود أي تمييز جذري بين الكائنات الحية والعالم غير الحي • فقوانين الفيزياء ــ في رأيــه ــ قادرة على تفسير كل الظواهــر •

وفي رأي (جاكس مونود) :

من الباكتريا الى الانسان ، تكون الاجهزة الكيميائية من حيث الاساس هي ذاتها في كل من تركيبها واداء وظائفها ٥٠٠ ان الكائنات الحية مكائن كيميائية ، وكل الانظمة العضوية قابلة كليا للتفسير للفية التفاعلات الكيميائية المحدودة (٢) ،

ان هذا التفكير يبدو على شيء من القتامة • ونحن تتساءل قلقين : وماذا عن الحساسنا بالحق وبالواجب ؟ وماذا عن قيم حضارتنا ؟ ان هذه أمـور لايمكـن العثور عليها بين حقائق الوجود الجزيئية • والتفاعلات ونتائجها تقع أو تحدث فقط ، ولاتملك اية روحية او اخلاقية بذاتها • فالقيم تكمن خارج مجال التفاعل الفيزيائي •

وكان (برتراند رسل)، الذي ردّ هو الأخــر الوجــود الى « حقائق ذرية » ، على علم تام باهمية نظريته بالنسبــة الى القيم الاخلاقيــة ــ وواضح انها لا يمكن ان ترتبط إلا باحساساتنا الذاتية الفردية ، واذا كان الامر كذلك :

فما من طريق يمكن تصوره يوماً لحسم فرق ما في القيم • ان الاستنتاج مفروض علينا وهو ان الفرق هو فرق في الذوق، وليس فرقاً له صلة بأية حقيقة موضوعية • وحين نعلن بأن لهذا او ذاك

⁽۱) كتابنه: Chance and Necessity؛ المصادفة والضرورة . ومونود احمد الفائزين بجائزة نوبل في حقل البابولوجيا الجزيئية ومدير معهد باستور في باريس .

⁽٢) جَاكس مُونُود ، محاضرة في هيئة الاذاعة البريطانية .

قيمة ، فانما نعبر نحن عن انفسالنا ، وليس عن حقيقة ستبقى حقيقة حتى اذا كانت احساساتنا الشخصية مختلفة (٣) .

ان القيم تكمن ، اذن ، خارج مجال الحقيقة والزيف ، ولايمكن التسليم بها الا بوصفها إيمانا شخصيا يتعلق بصواب أو صحة أحساسات الفرد نفسه ، وفي هذه الحالة ، وكما ذكر الاستاذ (أيبر) منذ زمن بعيد ، تكون الاحكام القيمية المتناقضة صائبة ايضا ، وقد يختلف أي شخص آخر معي في أن القسوة تستوجب التوبيخ ، ولكن ليس إلا بمعنى أنه لايحس هو بأنها كذلك ، ينما أحس أنا بذلك ، الا انه لا يستطيع ، على وجه التحديد ، ان يناقضني ، ومن الجلي انه لامعنى في التساؤل عن أينا هو المصيب ، إذ ما من أحد منا يدعي حقيقة موضوعية حول العالم ، بل حول واقع احساساته الشخصية فقط (١٠) ،

وهذا هو الموقف الذي يتخذه الاستاذ (مونود) ايضاً • فالعلم يقع خارج مجال القيم ، ولا يستطيع أن يقول شيئاً فيها • والتفكير العلمي هـ و وحـده التفكير الصائب • ويقول (مونود) بهذا الصدد: « ان اختيار المرء قيمه ليس قراراً مستقى من المعرفة » • انه قرارا كيفي وفردي يتعلق بما تنوي إعتباره مسلكمة اخلاقية ، ولهذا فليس من المستطاع ولا من اللازم اعطاء مبررات أو اسس عقلانية (٥) •

وقد اشار الاستاذ (سيغموند كــوخ) الى نتــائج هــذا الموقف ، تلك النتائج التى يبدو أنها لم تخطر لأي من (رسل) أو (مونود) ، فقال :

The Philosophy of Bertrand Russell, ed. Paul A. Schlepp.

(فلسفة برتراند رسل) .

A. J. Ayer, Language, Truth and Logic.

(اللغة ، والحقيقة والمنطق) .

(٥) جاكس مونود ، كتابه سالف الذكر .

٣) براراند رسل ، اقتباسا عن :

لا يسكن ان يوجد اي خلاف مثمر على مسائل قيمية من حيث الاذواق والاهداف التي يصادف ان يتشارك فيها المختلفون • لقد اطفأ موسى انفعالاته أو احاسيسه تجاه القتل بقوله اياك والقتل • واذا صادف أن أحس قاتل من Auschwitz على نحو مختلف ، فليس هناك من نقاش في الذوق (٦)

واية استنتاجات عن الاخلاق نجدها عند علماء السلوك الحيواني، الذين يسعون وراء فهم سلوك النوع البشري بدراسة الشمبانزي أو الفئران او انواع حيوانية اخرى ، مأسورة كانت ام طليقة ، أو بالتقدير الاستقرائي ، غير العلمي كليا ، القائم على دراسة الاوز والاسماك المقاتلة والحيوانات الاخرى الاليفة الموجودة في زمن أو مكان معينين الاهم يذهبون الى ان الطبيعة البشرية ، كما هي موروثة من أسلافنا المفترسين ، عدوانية الى درجة لايمكن استئصالها ، وان البشر يحفزهم « دافع مكاني » ، شبيه بذلك الذي يمكن العثور عليه عند الطائر الصغير (ابو الحناء) وبعض الطيسور الاخرى (ولكن ليس عند الحيوانات العليا) ، وهو ما يضطرها الى طرد الطيور الاخرى من المنطقة التي إحتلتها ، بيد أنه في الوقت نفسه يضطرها دائما الى غزو منطقة او مكان الطيور الاخرى (م

وبرغم ان ما تحظى به هذه النظريات من دعم علمي ضئيل جداً ، إلا ان من الصعب مجابهة هذه الخرافات السلوكية الحيوانية والوراثية المتعلقة بحيوانية الانسان الفطريسة •

Sigmund Koch, "Value Properties; their Significance for Psychology, Axiology and Science", The Anatomy of Knownledge.

^{*}Konrad Lorenz, On Aggression. (V)

⁽ الدافع المكاني) Robert Ardery, The Territorial Imperative. (٨)

ويرى كاتب في (ملحق التايمز الادبي):

ان سبب التمسك بهذه النظريات تمسكا شديدا جدا وقبولها على نطاق واسع جداً هو ، على وجه التاكيد تقريباً ، انها تعمل على صيانة انظمة اجتماعية معينة • وهذا هو ما يفسر اصطدام الردود العقلانية بآذان صماء • واذا كانت هذه المعتقدات تؤلف دوراً كبيراً جداً الحفاظ على الانظمة ، فان هز "ها يستلزم اكثر من حجج معللة (٩) .

ان النظريات في طبيعة الانسان كانت تؤلف أساس كل فلسفة ونظام سياسي ونظرية اجتماعية • فقد كان الاعتقاد بفسوق الانسان عنصرا اساساً في فكر القرون الوسطى • واعتبرت الحركة التنويرية الانسان كائنا عقلانياً في جوهره ، ويخضع معتقداته لتمحيص انتقادي ، وفي عصر الدعوة الى عدم التدخل الحكومي في الشؤون الاقتصادية ، رأى الداروينيون الاجتماعيون الانسان منغمراً في الصراع على البقاء ، وهو رأي "أحياه من جديد الأن علماء السلوك الحيواني ، على أنه فلسفة مجتمعنا الاكتسابي والتنافسي جداً • وفي السنوات الخمسين التي سبقت صعود هتلر ، روجت مجموعة من الفلاسفة والمفكرين الاجتماعيين في المانيا نظريات « الدم والتراب » ، والعودة الى الغريزة ورفض العقل ، والنظر الى الانسان « وحشاً مفترساً » في جوهره ، والى الحرب كأعلى شكل من اشكال حياته (١٠) . وهذه الافكار ليست ابدأ محض تكهنات مفكرين على جانب كبير الاصالة: انها لعبت دوراً في صياغة الحضارة •

إلا ان من الخطأ الظن بان هذه الأراء تمثل كامل واقع المجتمع • فهي قد تعكس الاتجاه السائد ، إلا أن لمجتمعنا جانباً آخر ، برغم ان هذا الجانب قد

The War against the West.

The Politics of Cultural Despair,

⁽٩) ۱۷ تشرین الثانی ــ ۱۹۷۲ .

⁽١٠) انظر: أوريل تُولناي: (الحرب على الغرب)

يرى ان من العسير عليه ان يوفر لنفسه ذات العلانية والاهتمام المتوافرين لذلك الاتجاه السائد . ومن الغريب ان المنظرين الذين ينظرون الى الانسان في هذا الضوء المعتم يمكن ان يكونوا على درجة من العمى بحيث لايرون وجود الكثير جداً منأداب السلولتوالعشمة وحسنالنية كما هو موجود فيالعالم •واذا كانوا مقتنعين حقاً بان الانسان هو « الاقسى والاغلظ قلباً بين الانواع التي وجدت على الارض » ، وبأن كل شيء في النهاية وهم ، أو هو التمسك اليائس بالايمان الاعمى ، باستثناء الذرات والفراغ ، فلابد أن يكون مدى تجربتهم الشخصية ضيقاً جداً • ثم ألم يشعروا يوماً بان عالم الفن والموسيقي والادب عالم فعلى " على صعيده الخاص به كما هو فعلى عالم الكيمياء الحيوية ، وبـأن في الذين يعرفونهم ويحبونهم صفات اتسانية مثيرة للاعجاب وصفات وحشية ايضا ؟ وهل يتشككون هم حقاً ، كما يبدو عليهم ، في حب العمل للمصلحة العامة، والتفاني، والاربحيّة والبطولة ، وهي الصفات التي يستطيع الانسان التحلي بها في لحظات تساميه كما يمكن ان يتسم بالسلوك الحيواني الصرف او التفاعل الجزيئي" الذين يحرص الرديون على ان يقولوا لنا انهما كل ما يوجد فعلا "؟ من المؤكد تقريباً انهم على علم بهذا ، وانهم يقد رون كل ماهو ، وفقاً لفلسفة « ليس الا» التي يتبنونها ، « مجرد » تفاعل الجزيئات الفيزيائية ، او الكيمياء الحيــوية العصبية ، او السلوك الغريزي لدى السعادين او الاوز البري الاوربي ٠ وان التناقض ليند عنهم ، ذلك ان المكن دائماً ان يعتقد الميتافيزيقي بنظريــة تأملية تناقض التجربة وان يسلم في نفس الوقت بتلك التجربة وكأنها جزء من الحياة الواقعية •

إن من الخطأ اعتبار كامل العالم العلمي مرتبطاً بفلسفة « ليس الا" » • فالاكثرية الكبيرة من العلماء لم تعتبر قط الانسانية وخلق الثقافة الانسانية ظاهرة ثانوية وضئيلة يمكن رد"ها الى ذرات او اليكترونات متحركة • والدعاية والترويج اللذان تلقاهما الأراء المتطرفة هما المسؤلان عن قبول الرأى العام هذه الأراء على نطاق اوسع بكثير مما يسوغه الرأي العلمي المسؤول •

ان الصحافة والاذاعة مسؤولتان عن التسليم على نطاق واسع بالعلم الزائف على أنه العلم الحقيقي و وقد يستمع المرء في برنامج ما إلى مادة علمية حقيقية ومفسرة تفسيراً محكماً جداً ومقدمة تقديماً رائعاً ، ثم يجد نفسه في البرنامج التالي يصغي الى مادة ذكية بالمثل ، الا انها برمتها عرض خادع لقصة من قصص الخيال العلمي الصرف وكان هذا هو الحال في علم الوراثة بشكل خاص ، وذلك ، كما يبين (مونود) على نحو صائب ، تنيجة :

العلاجات الماخيوذة من أوجه التقدم الحالية في علم الوراثة الجزيئية • وكان من الافضل تبديد هذا الوهم الذي نشره نفر" من ادعياء العلم • فعلم الوراثة الجزيئية الحديث لا يقدم الينا اية وسيلة للتاثير في ارث الاسلاف لتحسينه بصفات جديدة (١١) •

إن تعاقب العلم الصحيح والترَّهة المضلة وغير المسندة هو ما يدفع الهراء الى مستوى الموثوق به او المثبتة صحته .

كما إن نشر العلم الزائف ، والنزهات المسلية في عالم مسن التكهن الصرف ، ليست هفوات يمكن التجاوز عنها • إنها قد تقضي على فهم الانسان والطبيعة فهما عقلانيا ، وذلك بخلط الحقيقة والخيال خلطاً لاسبيل فيه الى تبيتن احدهما من الآخر • وهذا خطر بصورة خاصة في فترة تتطلب التطبيق العملي للطرق العقلانية على المشكلات الاجتماعية على نحوم ربتما فاق ما تطلبته اية فترة آخرى في التاريخ •

وطالما كانت احدى المدارس الفكرية التي تحظى بقبول واسع ترد" الانسان الى مستوى الحيوان آكل اللحم والمفترس أو الى الفار المختبري ، فلا ينما لا تعتبر مدرسة اخرى الدماغ شيئاً اكثر من كومپيوتر ميكانيكي ، فلا

⁽١١) جاكس مونود ، المصدر سالف الذكر .

يمكن اعتبار فلسفة « ليس إلا » شيئا « منتهيا منذ فترة طويلة » كما يعلن البعض عن ذلك معظم الاحيان • ان علينا ، من جهة ، ان نعترف بهيمنتها ورواجها معا ، الا ان علينا ، من جهة اخرى ، ان نعترف بقوة علم معاصر عن الانسان المبدعة يمثل مراكز جديدة للمقاومة بين المتخصصين والعلماء والكتاب في كل حقل تقريبا من حقول المعرفة ، وبغلسفة تنصف كل الانصاف منجزات الانسان ومنجزات كل البناء الحضاري الذي اقامته انشطته وما الانسان ، ومنجزات كل البناء الحضاري الذي اقامته انشطته وما الانسان ، ومنجزات كل البناء الحضاري الذي اقامته انشطته وما يعتمه الواجب هو ان يدرس الآن ، في جوانبه المختلفة ، تلاقي الافكار التي تطورت منفصلة عن بعضها الاخرفي العديد من الميادين •

إن مادية (كريك) و (مونود) واضرابهما الجديدة لا تحظى بأي سند فلسفي كبير، ولا تتمتع باي نفوذ او سطوة في ايامنا يشبهان ما تتمتع به الفلسفة الردية السوسيولوجية التي يتبناها السلوكيون وعلماء السلوك الحيواني و اما هدفها الرائع ، وهو التخلص من الأرواحية (*) والصوفية ، اقتداء بكل من (ديكارت) و (لوك) ، فيمكن قبوله ، ولكن بدون الافتراضات الميتافيزيقية عند هذين الفيلسوفين و

ولقد ارتكب الرديون ما يسميه (جلبرت رايلي) خطأ تصنيفيا • فحين يقال ان الحياة والعقل هما واقعان ، يرى هؤلاء بان المقصود بذلك انهما يملكان نفس نوع الواقع الذي تملكه الأجساد • والحقيقة إنهما من صنف مختلف • والقول بوجودهما ليس ادءاءا بانهما يؤثران في الواقع المادي ويتفاعلان معه ، باعتبارهما نوعاً من المادة •

ان الردي" يشعر بانه يقف على أساس متين لأنه يعتقد بان القول بوجود فرق نوعي بين شيء حي" وقطعة من آلية ما ينطوي بالضرورة في الكائن

⁽ ﷺ) Animism: مذهب برى ان ظواهر الحياة الحيوانية مردها روح غير مادية . كما يعني هذا المذهب ان الروح الحية تنتسب الى اشياء غير حية وظواهر طبيعية . (المترجم) .

الانساني على اضافة مبدأ عفلي او حيوي الى الشيء المادي أو دمجه فيه ، الا أن المعارضة العلمية الموجهة الى الردية ، وهي علمية ، كما نعتزم ان نبين ذلك ، لا تسير على هذا التفكير اطلاقا ، فهي تقدم مفهوما عن الانسان غير ثنائي ، اي مفهوما لا يرى الانسان مزيجاً من كائنين اثنين منفصلين ، أي من جسد مادي "وعقل روحي " ، إنه لايرى الحياة مادة "أو مبدءا ، بل يراها انشطة وصفات ووظائف الكائن الحي ، ويرى العقل نشاط الكائن الانساني ، مسع نمطه الجديد من الدماغ والسمات الانسانية الاخرى ، وبالامكان ايضاح ذلك باستبدال الاسم «حياة » علم الذي يوحي بايضاح ذلك باستبدال الاسم «حياة » الذي له مضمون مماثل جدا ، بأسم الحي ، والاسم «عقل » الشما وهو سلسلة مركبة من الانشطة واسم الفاعل الفاعل «حي » والاسم وهو ما يقوم به الانسان ذو الدماغ واليد والعين طوال حياته وعمله ،

وليس من الضروري رد" العقل الى الكيمياء لكي تتجنب الخرافات ونرفض ما يسميه (جلبرت رايلي) نظرية « الشبح في الماكنة » • ومع ذلك ، يستطيع المرء ان يرى كيف ان قسوة النقد العقلاني ذاتها نجحت في ازالة مجموعة كبيرة من الاوهام ، وفي تحرير العلوم لكي تتطلع الى تفسيرات حقيقية ، للاحداث الطبيعية او الفيزيائية والظواهر البايولوجية يمكن التحقق منها • وكان إنتصار الاتجاه المادي متمثلاً بصورة رئيسة في علمي الفيزياء والكيمياء • وقد تحققت سلسلة من الانتصارات تكاد تكون خارقة على يد الفيزيائيين الرياضيين واتباع (لافوزييه) ، مؤسس علم الكيمياء • وكلما درس المرء الموضوع زاذت دهشته بالانتصارات التي يكاد العقل الا يصدقها ؛ انتصارات التي يكاد العقل الا يصدقها ، انتصارات الني يعرضه هذا الموضوع •

يقول (وايتهيد): « لقد كان هو عصر العقل ، العقل السليم ، المعافى ، الا" انه العقل ذو العين الواحدة ، العاجز عن رؤية الاعماق » • وكان شيء ما

قد حذف _ وبلا مسوغ • ولا تتطلب نزاهة النهج العلمي التامة حذف كل شيء يتجاوز الجانب الذي يمكن حسابه من الواقع الذي اختير لمعالجته فيزيائياً وكيميائياً • وكل" ما تم انجازه كان ثنائية شطرت العالم الى عالم مادي " مكاني " صرف من جهة ، والعالم الذاتي المؤلف من الافكار والأحساسات والقيم في عقول الناس من جهة أخرى •

إن (وايتهيد) يتناول المسألة من وجهة نظر العلم بوصفه نظام تجريدات يعالج جوانب مختارة من الواقع المُحكس و العيني و واذا اعتبرت هذه التجريدات بأنها تصف الواقع نفسه ، في كليته ، ارتكبنا مغالطة العينية المحروفة و والعيني هو العالم المجرب في تمامه و واذا اختار العلم العناصر التي يمكن حسابها فيزيائيا أو الصفات البايولوجية للاشياء الحية ، فذلك شيء من الصواب والملائم فعله و ولكن يجب ان نتذكر بان جوانب محدودة فقط من الواقع تجري معالجتها ، وهي منتزعة ومفصولة عن الكل و والكل هو الذي يؤلف الواقع المُحكس أو العيني .

وهكذا فأن معرفة الاساس الفسيولوجي للتفكير معرفة كاملة لا ترد" الفكر الى كيمياء ، مثلما لا تفسر المعرفة الدقيقة بتركيب الخطوط الاخدودية على اسطوانة ، والمعرفة بحساب اهتزاز الهواء المسؤول عن الاصوات الناجمة عن الابرة التي تسير في هذه الخطوط ، الموسيقى تفسيرا دقيقا ، أي انها لا ترد" الموسيقى الى اهتزازات سرعات معينة في تعاقب معين « ليس إلا" » • وهذا البحث او الاستقصاء يستخلص الاساس المادي الضروري" ، الا انه ليس تفسيراً كافياً للواقع الذي ينطوي عليه •

وفي المضمون الاوسع ، يكون بطبيعة الحال ، الاساس لكل مستوى في الكيان الانساني اساسياً ، وضرورياً ، وغير مستغلق بأي شكل من الاشكال ، وبالأمكان العثور عليه ، إلا ان العثور عليه لا يقلل من قيسة العناصر غير المادية ، فسيولوجية كانت أم نفسية ام جمالية ، أو يردها الى

مصطلحات فيزيائية • كما لا يعتقد بذلك حقا الردي الذي يذهب الى ان هذا العثور يقدم بذاته تفسيراً يقلل من قيمة هذه العناصر • فهو يستمر في حس الموسيقى كموسيقى ، وفي التامل في نظريته _ الامر الذي يعني انه يعتبر الموسيقى شيئاً حقيقياً وليس مجرد تأثير كيميفيزيائى في دماغه •

ان المادي الميكانيكي يدفع تجريده الى مستوى كل الواقع الموجود ، وهدفه الوحيد أن يستبعد الحي والمفكر ، على اساس أنهما زيادات عارضة او طارئة من الفو طبيعي او الخارق للطبيعة ، وهمو يعتقد بأن قبولهما استسلام لثنائية زائفة مؤلفة من عالمين : عالم العقل وعالم المادة ، وهذا هو ما يؤرقه ويضطره الى ان يرفض اعتبار الحياة او العقل واقعا ، ولو لم يكن قد شعر بأن قبول اية ظواهر يقال انها حية او تفكر يتطلب منه أن يقبل ايضا عالماً لامكانيا ثانيا . مؤلفا من العقل الصرف ، لما كان ينكر بهذه الحماسة مفاهيم الحياة والعقل ، او يصر بهذه الشدة على انهما ، في التحليل الآخير ، محض تفاعلات معقدة فى الذرات والجزئيات ،

ومن الجلي" ان التسليم بكلية التجربة ، إلى جانب الحياة والعقل بوصفهما وظيفتين فعليتين للمادة على المستويين البايولوجي والنفسي بالتوالي ، يعطي كل شيء يريده الردي فعلا طريق رفض الفوطبيعية او أي نوع من الارواحية ، أو أي تقحم صوفى أو غائي في النظام الطبيعي من الخارج •

وما زال الكثير يسمي هذا التسليم بالحياة والعقل ورفض الفكو طبيعية مادية معتبراً هذه الكلمة مقبولة إذا ما كانت مميزة من الميتافيزيقيا الردية للمادية الميكانيكية وهذا الموقف ، الذي ربما كان من الافضل وصفه به الطبيعية ، يضع الانسان وتجاربه على حد سواء في طبيعة كان قد وضما سابقاً في تضاد معها وهو يعارض كل تنائية بين الطبيعة وعالم آخر من الوجود ، وكل تلك النظريات والتفاسير التي تقول بوجود هو "ات أو تدخلات من أي نوع و لا يوجد أي «عالم » لا يمكن ان تصل اليه اساليب التعامل مع الطبيعة .

ووفقاً لنظرية (كوميت) (*) «الوضعية » ، فان التفكير الصائب الوحيد هو ذلك الذي ينطلق من معطيات عن اشياء مراقبة على نحور مباشر الى تعميمات عن كيفية مراقبتها في تعايشها وتعاقبها واحداً بعد آخر • وهذا هــو ما يدعوه (كوميت) بـ « المعرفة الايجابية » • وبينما تحدد الرديّة كل المعارف الحقيقية بالحسم الرياضي للتفاعلات القابلة للقياس في الجسيمات المادية ، يتجاوز الفكر العقلاني أي علم « ايجابي » من هذا القبيل يحدد نفسه بنفسه، ولا يعترف بوجود أي شيء عدا معطيات المراقبة ،ويحدد نفسه بالتعميم عن تعايشها وتعاقبها المرصودين ــ ومن ثم يعلن بأن كل شيء آخــ و هـم م • وتدعى الوضعية والمادية الردية بانهما تحصران داخل النظرية الفيزيائية كل ظواهر الوجود الانساني • ولكن هذه النظرية ، باقتراحها أو عرضها فلسفة تفسر كل شيء ، انما تعجز عن تفسير أي شيء . وهي تفسر كامل سلسلة تجارب حياتنا اليومية بأنها وهم" ، وذلك بحجة ٍ لا مثيل لها في الفلسفة • والقول بأن الجنس البشري كان يَهْرُ ف طوال آلاف الاعوام من الوجود الحضاري افتراض على درجة من السخف بحيث لا يصدقه عقل • وان نظرية " تنكر ، أو ترد" الى أوهام أو الى احساس ذاتى صرف ، هذا الكثير من ثراء ونتائج التجربة البشرية لا تستطيع الادعاء بانها فلسفة مستندة الى التجربة • بل على العكس ، فقد اتجهت الى الميتافيزيقيا ، بل الى ميتافيزيقيا ضيقة على نحو غريب ، ومتخفية في شكل مناويء للميتافيزيقيا •

ان المادي الميكانيكي لا يشدد دائماً على استنتاج اقواله وهي أن كل الطبيعة ، الانسانية والحيوانية ، يجب ردّها الى القوانين التي تحكم سلوك الجزئيات الفيزيائي ، الا ان (مونود) على علم بآثار هذا الاستنتاج بالنسبة الى الانسان ، فهو يقول:

⁽ إلى المنت كوميت) ، (١٧٩٨ ــ ١٨٥٧) ، فيلسوف فرنسي ، مؤسس المذهب الوضعي ، وكانت الفكرة الاساس في فلسفته ضرورة أن يقتصر دور العلم على وصف مظهر الظواهر الخارجي ، (المترَجم) ،

لابد للأنسان أن يدرك بأنه يعيش على حدود عالم غريب ، عالم متصام عن موسيقى الانسان ، وغير مكترث بآماله ، كما هو غير مبال بآلامه وجرائمه . م ان الانسان يكتشف انفسراده الكلي ، عزلتسه الجوهرية (۱۲) .

ويقول (مونود) ايضاً: إننا حين نعرف الحقيقة مسبقاً ولا نكون مستعدين للاعتراف بها ، إنما تتعاني مرضاً في الروح وتشاؤماً عميقاً يهدد كامل المجتمع الحديث ، ولكن ليس هناك من مخرج ، ولا يمكن أن يتبنى بأماذمن الآن فصاعداً ملجأ الروح إلا بالاستناد الى هذه الحقائق، والا بالاعتماد على الأساس المتين لليأس المطبق ،

ان (مونود)نفسه يهرب من هذه العدمية المطلقة بافتراضه ، بصورة من صور الايمان ، اولا الأيمان بالعقل نفسه الذي يستند اليه العلم ، ومن ثم أية مبادىء اخلاقية قد نرى من المرغوب فيسه أن نقبلها أسسا للوجود الانساني وهكذا نكون أمام تدهور مفاجيء الى ذاتية صرفة .

والادعاء بتصديق كل شيء يريد المرء أن يصدقه يعود بنا الى الفلسفة القروسطية القديمة التي فقدت منذ فترة طويلة كل ثقة بها ، فلسفة ثنائية الايمان والعقل المسلم بها • وهذه هي النهاية الشائنة لهذا التطور الرديء للتفكير المقلاني ، ذلك التطور المبتعد عن الخرافات واللاعقل والتسليم الاعمى بالمعتقدات •

وليس كل الرديين بمثل هـذه النزاهة والصـدق • إن معظمهم ، وكل السلوكيين تقريباً من أمثال (آيسنيك) و (سكينير) ، يسلمون بوجود العالم العقلي بمثله العليا الاخلاقية ومفاهيمه القيمية • ولكنهم يعتبرون هذه

⁽۱۲) مونود ، مصدر سابق .

المفاهيم والمثل ثانوية وضئيلة الشأن ، لأنها ذاتية وغامضة ومشوشة على نحو لا مناص منه ، ولذلك فهم يتطلبون منها أن نقصر معتقداتنا الفعلية على موضوعات التجربة الحسية التي لا مهرب منها ، وهذا في الحقيقة هو مذهب الوضعية ما مصرنا ،

والبعض ، وهو اكثر ميلاً الى الناحية الفلسفية ، على استعداد ليذهب الى ان التجارب التي هي ليست في النهاية حقيقية يمكن مع ذلك ان تكون حقيقية من الناحية الذاتية ، ذلك ان الواقع الاكثر حقيقة او صدقاً هو العالم المادي ، الملموس ، الذي يمكن رصده ، وفي ذلك العالم ، تكون كل المفاهيم المتضمنة في حقل السلوك البشري ، والفن ، والاخلاق ، والسياسة ، والادب والحياة ، غير قابلة للتطبيق كلياً ،

ولكن ، أهذا دفاع" جاد عن عالم الزوح ، عن حياتنا العقلية والعاطفية والإخلاقية ؟ وهل هو اكثر تأدباً من « المادية » القديمة أو أقل فظاظة وضيقاً منها ؟ إن عند الاستاذ (آيبر) شيئاً ذا علاقة بهذا الشأن وهو قوله:

إن عيب هذا الدفاع هو انه لا يكاد يكون اكثر من زيف و وابتداءا ، ليس واضحاً ابدا المقصود بالقول بان شيئاً ما واقعي كمظهر و فاذا فسر هذا القول بان الشيء يظهر فقط فعلياً ، وجب ان نستنتج بدون تحفظ بانه ليس فعلياً و واذا كان المقصود أن الشيء يظهر فعلاً ، علينا ان نستنتج بلا تحفظ بانه فعلى "(١٢) و

ومن الجلي" ان محاولة العالِم الميتافيزيقي الاستفادة جهده من كسلا العالمين (بفتح السلام) ، أي أن يرجع بيد جزءا في الاقل مما اخذه باليد الاخرى ، لم تنته به الا الله المتاعب • وكان من الافضل ان يسلم بالنتيجة

A. J. Ayer, Metaphysics and Common Sense, (۱۳)

التي مؤداها ان هذه النظرة متناقضة تماماً ليس مع الادراك او الاحساس العام وحده بل كذلك مع العالم التجريبي الذي يعلن اخلاصه له كل الاخلاص •

ان السؤال الذي ينهض هنا هو ما إذا كان الردي " يرفض فعلا" كل شيء الا الفيزياء وكان فيلسوف « الادراك العام » ، (جي • إي • مور) ، قد تحدى في العقد الاول من هذا القرن الفلاسفة الذين اعلنوا في جدية بأن المادة والاجسام المادية لا توجد ، وبأن ما يقوم مكانها جميعاً هو العقل • وقد سألهم عما اذا كانوا ينكرون فعلا وجود اجسامهم ذاتها أو جسمه هو _ أي الشخص الملموس جدا الذي يتناقشون معه ؟ ثم ذهب البعض الى أبعد من ذلك فأعلن بان الزمن لا يوجد _ ومن ثم " فان الواقع سرمدي او خالد • فسألهم (مور) عما اذا كانوا يشكو "ن حقا في انهم قد تناولوا غذاءهم بعد فطورهم • وقد كان لكتابه ، «دحض المثالية» ، والعودة الى الادراك العام، تاثير مفيد • وكان كتابه ، «دحض المثالية» ، والعودة الى الادراك العام، تاثير مفيد • وكان فعلا بما كانوا يدعون اليه او يدافعون عنه • وقد دشتن هذا مرحلة جديدة نماما في الفلسفة البريطانية ، حيث إنصب التاكيد على التجربة المباشرة • وكان (مور) ، الى جانب (رسل) ، اكثر المفكرين ولا شمك تاثيرا في الفلسفة البريطانية في العقدين الاولين من هذا القرن •

ألا نستطيع ان نسأل نظريينا الرديين المعاصرين عما اذا كانوا انفسهم يرغبون حقاً فيرد سوناتة أو لحن الكمان الى العناصر الاخيرة التي تتالف من الوتر المصنوع من امعاء الخروف وقوس الكمان المصنوع من شعر الحصان ، اللذين يحدثان موجات صوتية يمكن ان تنطبق عليها ذات الأوصاف والمقاييس المادية ؟ وهل يسقط السلوكيون ، الذين يعتبرون الوعي على درجة من العموض والتشوش والذاتية بحيث يستحيل التعامل معه على نحو جاد ، والذين يجعلون من السلوك الصريح الواقع الوحيد الذي يمكن الاعتراف به ، هل يجعلون من السلوك الصريح الواقع الوحيد الذي يمكن الاعتراف به ، هل سقطون ، مثلا ، كل مضمون الشعر والدراما الانجليزيين ، أو يردونهما الى

صرخات اشارية لحوافز واستجابات لفظية ؟ من الطبيعي انهم لا يفعلون ذلك (١٤) • كما أن البشر _ « القرود العراة » لا يعتبرون في الحقيقة انفسهم وزوجاتهم واطفالهم حيوانات مفترسة كرجة •

ان اولئك الذين يزعمون بشدة بأنه لا توجد أية قوانين اخلاقية مشروعة ، وبأن الانسان ليس اكثر من حزمة من الافعال الانعكاسية المشروطة ، وبأن الد (لبيدو) الذي لديه ، أي نفسه او ذاته الغريزية ، عدواني ومفترس واناني، وهلم جرا ، هم انفسهم افراد لهم عقلياتهم الاجتماعية ، وهكذا هم يعتبرون اصدقاءهم واقاربهم ، الا ان التأكيد دائماً للبقية منا بأن الطبيعة البشرية شريرة بحيث لا يرجى اشفاؤها ، ومن ثم بأنه لا أساس لقيم الحياة غير ما تؤثره شخصيا ، وبأن من المكن رفض كل هذه القيم باعتبارها اتجاها عاطفيا، لا يمكن ان يتكشف إلا عن مصدر من مصادر الفطر على المجتمع ، ومع ذلك ، ثمة بديل يطرح على اسس جديدة نظرة الى الطبيعة والانسان اكش ملاءمة وشمولا ، بالرغم من انه لا يبذل اية محاولة لاستثناء الحياة او العقل من القانون الطبيعي باللجوء الى الفو طبيعي او الغيبي ،

⁽١٤) يناقش الدكتور (برونوويسكي) في احاديث اذاعية له في الفترة الاخيرة عن (صعود الانسان) التجارب التي اجراها (لورينز) وآخرون على السلوك الحيواني ، تلك التجارب التي تبحث عن التشابه بين الوزة والنمر والقرد والانسان ، وكيف ان تجارب (أف ، بي ، سكينير) على الحمام والفئسران تعطينا بعض المعلومات عن السيطرة على سلوك الانسان ، وهو يقول: «ولكن لابد ان هناك شيئا فريدا خاصا بالانسان، والا فمن الواضح ان الاوزات ستلقي محاضرات عن (لورينز) ، وأن الفئران ستكتب ابحاثا عن (سكينير) ، ان للحصان وراكبه عدة سمات تشريحية مشتركة ، الا ان الانسان هو الذي يركب الحصان وليس العكس .

الفصل الثاني

من الامعيسيا الى المُنسسان

١ ـ الارتقاء المدع

زعم البعض (١) بان أصل الحياة على الارض يعود الى صنف الاحداث الفريدة كل الفرادة ، أي الاحداث التي ما أن تقع حتى لا تتكرر اطلاقا ، وهي فريدة بسبب ان كل مرحلة شهدت سلسلة من الظروف الخارجية ، مثل غياب العلاف الجوي _ الموجود الآن _ والذي يصد "الكثير جدا من الاشعاع الشمسى ، وبسبب الظروف الداخلية الفريدة التى تمثلها غازات الأمونيا

(۱) اي الاستاذ (جاكس مونود) . وهو يذهب الى انه فيما بنبت بان الحماة نسأت عن غير الحى ، فلا بد انها لم يكن حدنا نادرا حسب بل حدثا كان احتماله في الواقع صفرا . و « قبل ان تظهر ، كانب فرص ظهورها معدومة تقريبا» . والسبب ان كلا من المراحل الثلاث المؤدية الى الحياة وهي (۱) الحوامض الامينية ، (ب) الجزئيات الكبيرة و (ج) الخلية ، قد تطلب مجموعة من الظروف المعقدة في البيئة وفي توافير المادة . ووقوع هذا الاحتمال في عامل واحد هو عديم الجدوى وذلك مالم يصادف ان يوجد في المكان نفسه ، وفي نفس لحظة المصادفة ، كل عامل في الاحوال الاخرى ، وبمحض المصادفة ايضا ، ويعتقد (مونود) بان هذا عديم الاحتمال الى درجة لايستبعد معها ان يكون قد حدث مرة واحده فقط . (مونود) كتابه سالف اللكر) .

ومن الطبيعي ان المراحل والاحداث المفترضة مسالة افتراضيه صرفة ، وأن الاستنتاجات الراهنة ليسن نهائية ابدا . وخير مؤلف متوافر مى الموضوع هو :

The Origin of Prebiological Systems, by S. W. Fox (New York),

(اصل الانظمة ماقبل البايولوجية).

والميثان والهيدروجين ، اضافة الى الماء ، التي مكتنت من تكوين اولى المركبات العضوية المفردة ، وبعد هذا ، مررنا بسلسلة اخرى من الاحداث المؤاتية التي اسفرت عن الكائنات الحية الاولى ، تلك الكائنات التي يفترض انها كانت غير خلوية (او على الاكثر شبوعا ، ذات خلية واحدة) (٢٠) ، وتعطي هـنه الكائنات الحية البسيطة والأهواش (اي اجواف الحيوانات اللاحشوية) ، وهي منظمة تنظيماً بسيطاً جديدا ، وذات صفين فقط من الخلايا ، تعطي فكرة ما عن بدايات الحياة على الارض وهي ربما كانت قبل الف مليون سنة ، وليس بين ابدينا بقايا متحجرات يمكن التعرف عليها بصورة اكيدة إلا بعد ذلك التاريخ بحوالي خمسمائة مليون سنة ، حين تركت اولى الرخويات ذات التروس المحارية الصلدة بصماتها أو آثارها الميزة في الصخه ، وكان كل شيء قد تطور من هذه البدايات النائية ،

إننا نفرط في التسليم بهذا الأمر ، وهو صحيح على وجه التاكيد ، الا أن الشيء بعيد الاحتمال بشكل مذهل هو ان أميبا⁽⁷⁾ تتحول الى فيل خلال عدد من السنين مهما بلغ الملايين! وليس غياب المعلومات هو السبب في اننا لا ندرك احيانا مغزى هذا ، بل العكس هو الصحيح ، فالمعلومات قد تشل الخيال الذي يتوقف امام اللاإحتمالية وهو في حالة ذهول ، وهل يمكن ان تتصور بأن مجرد تلاعب بزيادة كمية العناصر الخلوية الاولى وتفاعلها وتجمعها قد استطاع ، بفعل القوانين الكيميفيزيائية ، ان يحول هذه العناصر حتى الى

⁽٢) نحن لانعلم ما اذا كانت الاميبا بدائية جدا . والعديد من هذه الكائثات غير الخلوية مغرط في تعقده ، حيث يوجد عدد كبير من التركيبات المتخصصة داخل الحجيرة الواحدة .

⁽٣) او اي كانن حي وحيد الخلية ، وما من احد يدهب الى ان الاميباسلف لجميع الحياة الحيوانية الحية ،

كائن بسيط جدا مثل قنديل البحر او قنفذ البحر ، ناهيك عن واحدر من الثديات ؟(٤)

إن معرفة اولية بعلم الوراثة وبنظرية الانتخاب الطبيعي تكفي الصديد من الناس ، ولكن ليس أي عالم بايولوجي أو وراثي مقتدر! وتفسير ظهور الإشكال المختلفة الملائمة ، وانقراض السلالات القديمة التي اعوزتها هذه السمات ، ومن ثم "الوقوف خطوة فخطوة بوضوح على الطريقة التي أمكن الا يحدث بها التقدم نحو أنماط عليا ، مهمة "صعبة جدا ، ولا نعرف عنها حتى الآن إلا النزر اليسير ، كما يعلم ذلك كل خبير متمرس بشؤون الارتقاء ، وان مجرد وجود فيض من المتغيرات بالمصادفة لين ينتج ذلك الفيل ، وكما يقول (واد ينفتن) :

إن من المحال الافتراض بان بالأمكان احداث أي نوع من التغير الاحيائي عن طريق تعاقب في التغيرات الجينية _ كأن يكسون بمستطاع القرد أن ينبت له جناحين(٥) •

ولا بد أن يوجد شيء معين هـو اكثر من تغيرات أحيائية جينية بسيطة و والحقيقة ان تغيرات أحيائية اكثر جـدا تقع بسبب تحولات طارئية على الكروموسومات أو الصبغات مردها التناسل وهـذا ، مضافا اليه التغيرات الجينية ، يعطينا فرصة اوسع للتغير الفعال ولكن حتى هـذا ليس كافيا وفمع وجود الاشكال المختلفة ، ناتى الى الاختيار ، وضغط الاختيار أكبر

Alpach Symposium, "Beyond Reductionism", (٥)

ندوة الباخ: «ماوراء الردية»

جداً من ضغط التغير الاحيائي (*) • واستئصال ورفض ألاف الاشكال المختلفة العقيمة هما اللذان يجب ان نتذكرهما بوصفهما العملية المؤدية الى بقاء الشكل المفيد •

ان الاختيار هو بالتأكيد شرط ضروري للتقدم ولكن أهو شرط كاف ؟ ان اي شكل مختلف جديد لابد أن تكون لسه قيمة بقائية ، الا ان هذا بذاته لا يعني التقدم و فملك السراطين عضدي الارجل limulus (وهو حيوان بحري من المفصليات ـ المترجم) يملك ميزات ضمنت بقاءه خلال مئات الملايين من السنين ، ليكون بذلك الحيوان الاقدم في العالم ، وغير المتغير مع مرور العديد من الاجيال و والمسألة هي ، أذن ، كيف يجب ان ننظر الى التغير ، وليس كيف تبقى الكائنات الحية على قيد المقاء (1) .

ان ما يبدو ضروريا هو نوع من الحرية الخلاقة ، وهو بلاشك نوع من اكثرانواع الحرية عمى ، ونحن نعلم بأن تشيكلة من الاندواع هائلة قد ظهرت على كل مستوى ، وهي ملحوظة جدا في الحشرات والطيور والاسماك والازهار ، وهذا يعطينا تنوعا اكبر كثيرا من تنوع الظروف البيئية ، وقد استطاعت النباتات أن تبقى على قيد الحياة وتزدهر بدون هذه التشكيلة الهائلة من اشكال الازهار او التعدد في اشكال الاوراق ، ويشير المعتمى بشؤرذ الارتقاء الى ان النوع الجديد لا يلزمه ان يملك حتى قيمة بقائية اطلاقا ، وذلك طالما لم يكن غير ملائم ، وكل نوع مختلف يعتطى الفرصة التي يقدمها سكن على

⁽ ﷺ) mutation : تغير مفاجىء في الورائة يحدث مواليد جديدة تختلف اختلافا جوهريا عن الابوين المنتجين . وسبب ذلك واقوع تحولات طارئة على الكروموسومات أو الجينات . (المترجم) .

⁽٦) من الطبيعي ان تكيف الحيوانات والنباتات الرائع على جانب كبير من الاهمية ، الا ان التحول الى صنف جديد اهم من ذلك حين يشير الى تقدم فعلى .

منعزل سيوطد نفسه • ويبدو ان هناك نزوعاً إلى التنوع ، والتجريب والقيام بمغامرات جديدة(٧) •

ان هناك انواعاً اخرى من التطور • ويمكن تحقيق البقاء بطريقة واحدة • الا ان بالامكان ايضاً تحقيقه بطريقة اخرى ، او بطريقة غير مباشرة • وقد ظهرت الاجنحة والعيون مراراً بصورة مستقلة في مجرى الارتقاء • واختارت الحيوانات اغرب الوسائل لترسيخ وجودها • وهي تترك انطباعاً عن اصالة مبدعة • والى هذا فهي لاتختار دائماً الطرق اليسيرة في انجاز الأمور • وهكذا نرى أن (حمار قبان) (*) حيوان مفصلي لا فيقاري وبسيط ، وان (أبو مقص) (**) حيوان مثيل آخر • وهما ينسجمان انسجاماً جيداً بدون التعقد الهائل في مجتمع النمل ، مع يرقاته ، وتنظيمه ، وحياته الجماعية • وتظل الفراشات على قيد الحياة وليس لها ضجيج خلايا النحل ، واقراص الشمع ، والعاملات والذكور ، والعناية المستمرة بالصغار •

⁽٧) هذه هي الفكرة الرئيسة في تفسير (مونود) للتفدم الارتقائي في كتابه: المصادفة والضرورة . الا ان (مونود) ردي ، وذلك على نحو منناقض نسبيا . فهو يذهب الى اننا لانستطيع تعسير الارتقاء بمجرد الانتقاء الذي تحدده البيئة الخارجية . والكائن الحي «يخنار» طريقا للعمل يحدد طبيعة الضغط الانتقائي ، «وبسبب ان سمكة بدائية «اختارت» ان تعوم ببعض الاسنكشافات على البر » فقد خلقت هي الضغط الانتفائي الذي ولد الحيدوانات ذوات الارجل الاربعة ، الخ . وقد بتين الخيار موضع ضرورة اطلاقا ، لان حيوانات اخرى تنسجم مع الاشياء الاختيار موضع ضرورة اطلاقا ، لان حيوانات اخرى تنسجم مع الاشياء كما هي انسجاما كبيرا ، يؤدي اختياره ، بطريق «التمائل الجيني» ، الى نمط محور وكأنه نوع جديد . (مونود ، كتابه سالف الذكر) . وادينغتن : . The Nature of Life (طبيعة الحياة) .

^(*) wood louse دويبة صغيرة وكثيرة القوائم ، تتجمع مثل حبة اذا مالمنها شيء . (المترجم) .

^(***) earwig : دويبة لها في مؤخرها ما يشبه المقص . (المترجم) .

وقد تكون النباتات والحيوانات بارعة على نحو مذهل ، ومزهوة بالوانها واشكالها ، وذات تصرفات غريبة جداً ، ولتتأمل الحشرات وهي تقر من المصايد في النباتات ، ومع ذلك ، تحصل نباتات كثيرة ، وهي تقع في مكان مماثل ، على النيتروجين بصورة جيدة جداً ، بدون أن تاكل الذباب ، ولتفكر في الطيور الطنانة ، وفي الطوقونات (*) ذات المناقير المضحكة ، وفي الطواويس ، وقد افرطت الدينوصورات بطبقتها الدرعية وحجمها وتكاثرها في اتجاه الزواحف المجنحة الطائرة والبلصورات السابحة (**) ، وقد تفجرت في مجموعة الآمونيات ، وهي صدفات متحجرة من اصداف الرخويات ، تفجرت في مجموعة مذهلة جداً من الاشكال الحلزونية ، ابتداء من القواقع الرقيقة الشبيهة باللاليء الى الهولات التي يبلغ عرض الواحدة منها ثلاث اقدام ،

إن التغير ممكن في جميع انواع الاتجاهات وقد ذكرنا (وادينغتن) كيف ان الحيوانات تستطيع ان «تختار» الرحيل والبحث عن موطن جديد كلياً ، دون حاجة الله ذلك ابداً ، فتنطلق الى تحت الأرض كما يفعل الغررير، او الى اعلى الاشجار كما يفعل السنجاب وتستطيع الحيوانات ان تنطلق الى الجو كما تفعل الخفافيش ، او ان تعود الى الماء كالحيتان والفقمات و وبيدن (وادينغتن) ايضاً كيف ان اساليب وراثية معروفة تستطيع ان تزيد سرعة التكيف مع الظروف الجديدة بحيث يولد الصغار مكيفين بعد بضعة اجيال وهكذا فهي تحاكي نظرية وراثة الصفات المكتسبة التي وضعها (الامارك) (٨)٠٠

وقد لفت (وادينغتن) الانتباه الى عملية في الارتقاء هي أشبه بالاتزان البدنى في الجسم (اي الابقاء على حالة مستمرة في تركيب الدم، ودرجـــة

^(*) toucan : الطوقان ، طائر اميريكي ضخم المنقار (المنرجم) .

^(**) plesiosauri (**) البلصورات ، زحافات بحرية منفرضة (المترجم)

 ⁽٨) «لأن سمكة بدائية «اختارت» ان تقوم ببعض الاستكشافات على البر ، فقد خلقت بذلك الضغط الانتقائي الذي ولد المستويات القوية من الحيوانات ذات الارجل الاربعة» . جاكس مونود ، الصدفة والضرورة .

الحرارة ،والضغط التناضحي "،وهلمجراً) ،ويسمي هذه العملية الانظمة (اي الاستمرار في التدفق ، وفي الاتجاه) ، وتنقل هذه العملية الانظمة البايولوجية على امتداد اتجاه مستقر في اجيال متعاقبة ، فاذا جرى دفع هذه الانظمة خارج هذا الاتجاه بفعل الضغط البيئي ، فلن تتكيف مع البيئة بتبني اتجاه آخر ، كما يحدث هذا في اي نظام ميكانيكي او سلوكي ، بل تعود الى الخط الاصلى للتطور التدريجي "(۹) ،

ومن الطبيعي ان المرء لا يجادل جدياً في التصور المبدع ، وفي بعد النظر والتخطيط الفكريين في إحساسنا الانساني ، بل يشير الى عدم كفاية الانظمة الكيميفيزيائية وحدها لاحداث هذه النتائج ، والسبب هو ان هذه الانظمة تنشد التوازن لا تجاوز مستواها ذاتها ، وعدم الكفاية لهذا الغرض إنما يكمن في انظمة عاجزة عن التغيير الحقيقي ، ولا تستطيع ان نتوقع منها شيئا عدا متحصل القوى المتفاعلة الذي يمكن حسابه ، وليس بمكنة أية عملية استنتاج منطقية ان تبلغ الجداة الحقيقية من معطيات او معلومات ، وليس بمقدور الاستنباط ابدا ان ينتج ما لا يوجد فعلا في المقدمات المنطقية ، والس بمقدور الاستنباط ابدا ان ينتج ما لا يوجد فعلا في المقدمات المنطقية ، والا يستطيع اطلاقا ان يتجاوز مضامين الشيء المفترض التي يمكن حسابها ، ولن تقدر مثل هذه العملية ابدا على ان تحقق نتائج الارتقاء ، حتى اذا ضمنت قسطا من التكيف ، لان الارتقاء يتجاوز حدود التكيف الى درجة كبيرة ،

ولربما كان العالم الطبيعي المختص بالحقول بايولوجياً افضل من المتخصص بالكيمياء الحيوية ، او المتخصص بالبايولوجيا الجزيئية ، ومن المكن أن تقيده ، بشكل ميئوس منه ، التقنيات والامكانات المختبرية ، وان يسى بان الحياة ، التي يجري ردّها الى صيغ تجريدية ، تحتوي فعلا الثراء

Waddington, The Strategy of the Genes, The Nature of Life, (م) etc. . الخ. (طبیعة الحیات) (طبیعة الحیات) (طبیعة الحیات)

الذي لا نهاية له والاصالة المدهشة اللذين تنطوي عليهما الأجمات والغابات والبحار • ويكاد السعي المتواصل وراء رد" كل شيء الى القاسم المشترك الادنى ان يبلغ حدود السخف ازاء ما تقوم به الحياة عمليا • وهناك ضرب من الاخفاق المشوب بالبلادة واليأس في رؤية ما يجري التقليل من شانه بطريقة التفاسير ، أي بدوغماتية معرفية ، يصحبها انعدام كلي في الاهتمام بحقائق الحياة المدهشة •

واياً كان تفسيرنا ، فهناك امثلة متكررة لامكانات غير متوقعة ولا يمكن التنبؤ بها في الارتقاء ، ومردّها شيء ما يتجاوز الصراع الاعمى والتكيف من اجل البقاء والتوازن الصرف .

فالارتقاء ، اذن ، ليس مجرد تكيف مع ضغط البيئة المباشر ، بل هو طرائق مذهلة لتجاوز ذلك ، والعديد من الكائنات الحية الناجحة يغير بيئته بدلا من ان يتغير بها ، عاملا معظم الاحيان معا ليعاون بعضه بعضا ، كما ليس الارتقاء مجرد بقاء الأقوى ، وفي تاريخ الحياة ، لم تكن الغلبة دائما لتلك الانواع التي تتخصص بوسائل الافتراس او حتى بالاسلحة الدفاعية ، وكانت الطبيعة قد بدأت بانتاج حيوانات مكسوة باصداف صلدة ، الا انها كمت عن ذلك ، وكانت الحيوانات الاصغر من الدونيصور ، ذات الحرارة الثابتة ، والحساسة واليقظة ، قد ورثت كلا من الدونيصور والحيوانات المفترسة الاضخم منها ،

إن الارتقاء ، كما يقول علم الاحياء ، تقدمي و تصاعدي ، انه يتحرك الى امام وينتشر في اشكال كثيرة ، ولكن ما هـو التقدم الي أ (جوليان هكسلى)(١٠) يرى ثلاثة انواع :

Huxley, Evolution, the Modern Synthesis. (۱.)
. (الارتقاء التركيب العصري)

- أ _ القدرة أو الكفاية العامة ، مقاسة "باستقلال عن البيئة اكبر : حدة البصر ، سرعة الحركة وخفتها ، والقلِب والدورة الدموية المحسنين ، الحرارة الثابتة ، ونظام هيكل عظمي اكفأ ، (مثلا ، التحسن الواسع في هيكل الثديبات قياساً على هيكل الزواحف)، والتطور داخل الرحم .
- ب _ التحسن في طرائق العيش الخاصة _ اي كفاية التخصص ونحن نرى هذا في الحوت ، والحصان ، والفيل ، والخفاش ، والخلد الا أن كل تحسن هو على حساب تحسنات ممكنة آخرى وهذا أضافة إلى أن الحيوانات عالية التخصص لا تستطيع أن تتحدث أنماطاً جديدة ، وذلك بسبب درجة وتعقد التكيف الشامل المنجز بالنسبة إلى أسلوب العيش المختار الواحد •
- ح ان التحسن الفعلي يستمر على امتداد خطر من التعميم ، لا التخصص ، مختلف تماماً ، وهذا لا يحرم حائزه من المطاوعة او اللمانة كما هو شان التخصص ، إنه يؤدي الى الاطراف الامامية المعدة للقبض على الاشياء ، والى القدم المجوفة والقامة المنتصبة ، ويتبع كل هذه تطور عظيم في الدماغ ،

ان هـذا النوع الاخير نراه نحن الخط المستمر للتقدم ، ليس فقط بسبب تفوق آثاره الأساس على الحيوانات المتخصصة ، بل لأن هذا التطور لا يقف في طريق التحسن اللاحق بل يسمح به ويسهله .

ونوع التقدم الذي نجده في الانسان هو من هذا النوع الاكثر تعميماً ، وهو يوفر لاول مرة القدرة الكاملة على استغلال البيئة ، الأمر الذي يحمل معه تغيرات واسعة في علاقات الانسان ببقية العالم ، واسلوباً جديداً للارتقاء ذات بطريقة تختلف عن التعديلات الوراثية المستندة الى التغيرات الاحيائية التصادفية : اي طريقة استخدام الذكاء لصنع واستخدام الادوات ومن ثم

السيطرة على البيئة • وهذا يؤدي في سرعة الى تغيرات هائلة ، أي ذات طبيعة تكنولوجية وحضارية معا ، والى توسيع وتطوير ما يظهر الآن لاول مرة في التاريخ ـ أي المدنية • اما التغيرات البايولوجية فهي الآن ذات اهمية اقل • ولا ينقل (واد ينغتن) ، وعلماء وراثيون آخرون ، مجرد المؤشرات القليلة الى التغيرات الجسدية في الانسان، بل كذلك الادلة الكثيرة جداً على أبراز التغيرات في الثقافة الانسانية و « الطبيعة الانسانية » •

إن ما ظهر على المستوى الانساني هو ، طبعاً « العقل » : وهنا ايضاً ، ليس بوصفه جوهراً أو مادة ، بل بوصفه وظيفة ، ويرافق هذا لأول مرة تحقيق الشخصية ، أي وعي الذات ، وكيف ، اذن ، يرى الانسان الظاهر أو الناشيء نفسه من الناحيتين البايولوجية والنفسية ؟ إنه أساسا اليكتروني وذري وجزيئي ، وخلوي ، ولكنه ايضاً « متدبر » وواع ، وهو على كل المستويات تعض وقل و تآلف عضوي ، إنه كائن حي كيميائي - فيزيائي ، مع ما يملكه هذا الكائن من قوانين شاملة خاصة به ، وهي قوانين لا يخرقها ابداً تدخل أو تعطيل ، وهو ايضاً كائن بايولوجي يعمل وفقاً لقوانين الفسلجة والتوازن البدني ومن خلالها ، ومن خلال السيطرة التي يمارسها الجهاز العصبي المركزي ، والجهاز العصبي الاوتوماتيكي ، واخيراً ، انه شخصية منظمة ، وبهذا فهو حيوان اجتماعي – أي ما يسميه (ارسطو) به «حيوان سياسي »، وي شخص يعيش في دولة او مجتمع منظم ،

وفي كل مستوى من التعضي أعلى من سابقه ، يوجد شيء ما ، نوعية ما ، لا توجد في أي مستوى أدنى ، شيء من نوع مختلف ، ويعمل على هيأة و حددة على مستوى النوع الجديد • فالجزئيات وحدات ، وكذلك الخلايا ، التي تختلف نوعياً عن مكو "ناتها وتعمل بصفة وحدات بالنسبة الى الخلايا الاخرى • وينطبق نفس المبدأ على الشخصية الانسانية ، التي هي ليست مجرد احد هذه الكائنات العضوية الفرعية ، بل هي تنظيمها جميعاً • والشخص هو تكوين

هرمي و هو اكثر تعقيداً من الاشكال الدنيا ، الا أنه يعتمد عليها و في القمة، توجد وحدد تحتضن جميع الوكدات الدنيا وتحكمها ولا توجد فقط جدة نوعية على كل مستوى تال اعلى ، بل وكديدة وجديدة ، أي كل واحد جديد وهكذا تسير الجدة النوعية والوحدة يدا بيد (١١) .

وهناك مضمون آخر وهو أنه اذا كان يوجد على كل مستوى من التكون العضوي شيء جديد ، كان لكل مستوى القدرة على « صنع شيئه الخاص به »، متحرراً من محدوديات جميع المستويات السابقة . وهذا لا يعنى مطلقاً انه يخرق قوانين النظام الادنى • وطبيعي انه لا يفعل ذلك • الا انه قادر على ان يفعل ما لا تستطيع أن تفعله أبدأ التكونات العضوية الاخرى على المستوى الادنى • وهذا ما ينطبق على الخلية ، ومن ثم على الحيوان او النبات ، والآن ايضاً على الانسان • ويعنى كل مستوى إمكان التصرف بطريقة جديدة لا يمكن ردّها الى انواع اخرى من التصرف او السلوك • وتكمن حريته في العمل وفقاً للصفات المميزة التي تؤلف اصالته النوعية . وليس الشخص مستقلاً عن الجسد ، ولكنه متحرر من محدودياته كجسد حيواني صرف بدون عقل • الا" ان للشخص محدودياته العقلية ، أي قوانين طبيعته البشريـة ، واجتماعياً ومن ثم اخلاقياً ، متحرر من محدوديات قوانين الكيمياء والبايولوجيا والفيزياء ، برغم اعتماده عليها بصورة كلية . وهذا يعني ان الفرد ، بوصفه وحدة، اي شخصية، يملك سمات مميزة تختلف عن سماتأي جزء من الاجزاء التي يتألف منها • انه ذلك الكائن الذي لابد ان يرتبط به الفسن والَّادب والتكنولوجيا والقانــون والفلسفة والسياسة . ومــا من تفســير_ ميكانيكي ٍ بلغة أي علم ٍ يكفي لتفسيره او حتى لوصفه • ولا توجد هذه

Koestler, "Beyond Atomism and Holism", in The Alphach
Symposium. (ما وراء الذرية والكلية)

⁽۱۱) انظر:

الشخصية الاعلى هذا المستوى ، أي انها تتجاوز العلوم الطبيعة ، الا انها تعتمد عليها كلياً • وهناك عدة أشياء يمكن قياسها ، وحسابها ، وربطها ، والتعبير عنها ، في صيغ وفقاً لمناهج العلوم الطبيعية • الا ان هناك حقائق اخرى لا تتناولها هذه المناهج ، وهي حقائق مجربة بالمثل على نحو مباشر واكيد • والشخصية هي من هذه الحقائق •

٢ _ تكو أن العقل

نعني بظهور العقل المراحل الاولى في ظهور وظيفة جديدة في المادة المنظمة ، مرتبطة بالصفات الميزة الفريدة الاخرى التي تميز الاشياء الحية و ولكننا ، سواء كنا تتحدث عن « الحياة » أم « العقل » لا نشير الى « كيان » ما ، بل الى نشاط ما ، حيث تكون الكلمتان « حي " » و « عاقل » اكثر ملاءمة من الاسمين المجردين « حياة » و « عقل » و في الوقت الذي نستطيع التحدث فيه عن العضويات بوصفها مخلوقات حية ، فسن الجلي انها تتصرف في علاقتها بيئتها تصرفا مختلفا تماما عن تصرف البلوريات ، او المعناصر غير البلورية كالكبريت ، او المعادن ، او تكتلات او مركبات العناصر الكيميائية ، وما اعتدنا ان نسميه الپروتوپلازما _ وعلينا ان نسميه الآن الجوهر أو المادة المركبة لخلية حية _ يمتلك صفات استثنائية في اختيار وامتصاص ورفض مواد من بيئته ، ولا تجري هذه العمليات الا في النبات او الحيوان الحي ، للذي يوجد على هيأة كل خاتي التنظيم وذاتي التوالد ، مستخلصاً الطاقة من البيئة ومتفاعلا معها ،

ويمتلك حتى الكائن العضوي وحيد الحجيرة والدقيق، مثل الپاراميسيوم، نظاماً كاملاً من الاجزاء الخلوية المتخصصة والمتميزة ، ومثال ذلك اهداب السطح التي تندفع بعنف وفي وقت واحد لتقذفه في كل الجهات ، وليسيشات الخلية العصبية التي تسيطر على ردود فعله او تنظمها ، والاكياس الدقيقة الخملية اللزجة التي يستطيع أن يرسو بها أو يثبت تفسه .

ان كل هذه الكائنات العضوية وحيدة الحجيرة متحركة وحساسة على نحور غير اعتيادي ، ولها انواع مختلفة من ردود الفعل وفقاً لطبيعة الحوافز او البيئة ، وفي الباراميسيوم ، يوجد حتى مركز سيطرة دقيق للخليات العصبية لتنسيق تقلص وحركة هذا الحيوان الصغير وهو يندفع في كل الجهات ،

وما يثير الاهتمام كثيراً هو تنوع الاستجابات ، والطرق البديلة في ردود فعل هذه الكائنات العضوية الدقيقة وحيدة الخلايا تجاه هذه الحوافز • إن برادة الحديد المتأثرة بقطعة مغناطيس ترتب نفسها على قطعة من الورق في نمط واحدة يقرره او يحدده المجال المغناطيسي • أما الاميبا والپاراميسيوم فهما يتصرفان بمختلف انواع السبل • وما من عالم بايولوجي يراقبهما تحت المجهر ويتردد في الاعلان بأنهما يتصرفان تصرف الكائنات الحية ، وبأنهما على علم باتصالاتهما وما يحيط بهما ويتصرفان تصرفاً سليماً • فهما يمتصان الجسيمات الغذائية ولكنهما يرفضان الجسيمات غير العضوية ، ويبتعدان عن بعض الحوافز ، متجهين الى أخرى غيرها ، وينشدان المنطقة التي يكثر فيها الاوكسجين ، ويتجنبان الضوء الشديد ، ويتقلصان عند الاتصال ، ويبتلعان الكائنات الحية الصغيرة • والدر °دوري "(*) كائن عضوي وحيد الخلية ، ذو ساق طويلة ويعيش في الماء ، ويجرف كائنات عضوية مجهرية او جسيمات مؤلفة من مادة عضوية إلى مرريئه بحركة همُد "بية • واذا ما أ'لقيت في الماء جسيمات قرمزية ، قلص ساقه ، وتوقف عن تناول الطعام ، وقلب حسركة الاهداب لطرد الصِبِعْة القرمزية • فاذا إستمرت هذه الزيارة المفاجئة غير السارة التي يقوم بها هذا العنصر المثير ، فصل قاعدة الساق وارتحل عن مكانه • ان اساليب التصرف لدى الكائن الحي ، واختياراته ، ومثابرته بطرق متنوعة على تأمين هدف معين ، والابقاء على حياته ، او ضمان طعامه ، هي التي

⁽ پچ) Vorticelia : حيوان من الدردوريات واللولبيات ، وهي حيوانات مائية وحيدة الخلية ، وذات جسم ناقوسي الشكل ومرتكز على سويق نحيل . (المترجم) .

تدل على وجود نمط جديد من رد" الفعل الذي يسميه كل عالم بايولوجي بالحساسية او الادراك، ما لم يكن هذا العالم ميتافيزيقياً متزمتاً ويوقف المجرى الطبيعي لذكائه بتصميم دوغماتي على عدم التسليم بالحقيقة الواضحة •

وما أن نحصل على تجمعات خلايا لتكوين اجواف حيوانات لا حشوية ذات صفين ، بدلاً من كامل الكائن العضوي بخليته الواحدة التي تـؤدي جميع وظائف الكائن الحي ، بما في ذلك استجاباته الانتقائية ، حتى نحصل على التمييز بين الخـلايا _ فبعضها للتقلص ، وبعضها لتناول الطعـام ، وبعضها للتناسل ، وبعضها متخصص كالخلايا العصبية ، والمستقبلات ، والخلايا الموصلة في شبكة اعصاب معينة ، مع عمليات عصبية تجري داخل الخلايا العصبية • الا أن التنسيق المركزي ما زال مفقودا في هذه المرحلة •

وعلى مستوى اعلى ، كما هو في دودة الارض او الحشرة ، نواجه بالدماغ الاول ، وهو مركز لتنسيق الاستجابات لصالح كامل الكائن العضوي ، وبهذا تنظهر دودة الارض تفردها ككائن عضوي بأسلوب ينطوي على توجّه وضح ، إنها حية ومدركة على نحو مقنع جداً ،

ان الحشرات والسرطانات والاخطبوطات تكتسب مستوى من الاستجابة والسلوك الفطري أرقى على نحو متميز • وما على المرء الا أن يتأمل التنظيم المعقد الذي عليه خلية النحل: حيث البحث عن الازهار حاملة العسل ، ونقل التعليمات من نحلة الى اخرى • أو فليتأمل الدورة التناسلية المعقدة جدا التي يمر بها زنبور الآموفيلا(١٢) •

⁽ ۱۲) يحفر هذا الزنبور المتوحد حفرة في الرمسل ، ويشل يرقانة فراشسة ويضعها في الحفرة ويبيض بيضة فيها ويغطي الحفرة . وتنقف الببضة وتخرج منها يرقة تتغذى على اليرقانة ، وتتحول في النهاية الى زنبور ، وهذا يكرر العملية . والزنبور لايعرف اطلاقا الغاية من هذه السلسلة المقدة من الافعال ولايرى النتيجة ابدا . انها مفيدة ، ولكنها ليست هادفة او مقصودة .

ولا يمكن أن يتصور ردود الفعل هذه بأنها محض إنتصاءات ، أي استجابات للمنبهات ، أو مجرد ردود فعل فيزيائية حكيميائية ، إلا اناس مصممون على ألا يسلموا بالحقائق المائلة امام ابصارهم مهما كلفهم ذلك من ثمن • وصحيح ان دقة حركات هذه الحشرات ، وتكيفها المثير للانتباه ، ونجاحها البايولوجي ، امور مدهشة • ولكننا اذا نظرنا اليها عن كثب ، وجدنا في عالم الحشرات نمطا من النشاط وان كان حيا فهو مسع ذلك ميكانيكي ومتصلب • وهناك حد من الابهام ، الا انه صغير جدا • ويكاد هذا النشاط ان يكون مؤتمما كليا • والغريزة موجهة توجيها ضيقا ، وموقوفة على وظيفة واحدة •

إن الوعي والحياة موجودًان هناك بشكل واضح ، وان كانا مجمدين تقريباً • وقد أنفق الأخوان (بيكهام) عمراً كاملاً في مراقبة الزنابير المتوحدة • وكانت هذه الحشرات غبية مجداً اذا وقع تدخل في تعاقب افعالها الروتيني أو جرت اعاقته ، إلا أنها كانت تخرق الروتين وتقوم احياناً بما هو معقول بشكل واضح • وحتى هنا توجد فكرة معينة عن الذكاء (١٢)

إن البايولوجي وعالم النفس الحيواني ، وهما ارتقائيان ، يعتبران هذا الوعي شيئا جديدا في حياة الحيوان لا يمكن انكاره حتى في أدنى المستويات ، مثلما لا يمكن انكار الحياة نفسها ، التي كانت هي الاخرى شيئا جديدا ، وليس الأمر هو أن الأميبا تملك روحاً صغيرة ، بل هو انها واعية أو مدركة تماما ، ودودة الارض هي اكثر وعيا لبيئتها وللخلافات في تلك البيئة التي تتطلب استجابات اختيارية ،

إن هذه القدرة لدى الاشياء الحية ، على كل مستوى فوق مستوى الاوليّات او الحيوانات وحيدة الخلية Protozoa ، تقع في جهاز عصبي ،

⁽۱۳) وذلك كما كان يوسع زنبور ۱۱ (بومبيليس سبليستس) من فتحة مخبأه ليدخل فيه عنكبوتا مصادا كبيرا .

ويسيطر عليها دماغ صغير في مرحلة مبكرة جدا وما من بايولوجي يزعجه التامل في الطريقة التي يتفاعل بها عقل دودة أرضية مع جسدها وهو لاينتفي «الوعي »أو واقع السيطرة ، لأنه لا يذهب الى أن هذا سينطوي على شيء إسمه «عقل » و والبايولوجي لا يرد "ر دود فعل الحيوان الى ردود الفعل الميكانيكية لمجموعة عتلات أو دائرة كهربائية و إلا أنه أيضاً لا يجد أية ضرورة ليفترض «عقلا » أو «روحا » منفصلا عن الكائن البايولوجي أو جهازه العصبي ، لأنه يقبل وعي الكائن الحي كما تعرضه ردود فعله ، وكما تعرضه قبل كل شيء الأمور التي يحبها والتي يكرهها ، بوصف ذلك وظيفة أو عمدة مميزة للكائنات الحية التي تملك أجهزة حسية وأدمغة معقدة وهذا شيء هو ، بساطة ، ما لا يحدث على الصعيد غير العضوي و فالصخور لا تبدي وعيا لبعضها بعضا، والبلورات لا تعترض على حلتها في الماء و إلا أن جميع الأشياء وعيا لبعضها بعضا، والبلورات لا تعترض على حلتها في الماء و إلا أن جميع الأشياء والحية حساسة و تصدر عنها ردود فعل تجاه بيئتها و

وعلى هذا المستوى ، يكون الوعي والسيطرة على مستوى بعيد جداً عن مستوى الوعي والسيطرة عند الفقاريات ، وعندنا أنفسنا • والتجربة الانسانية ليست رد فعل مباشر تجاه العالم الخارجي، بل مشبعة بالذكريات، والتوقعات وبنوعية وقيم مجتمعنا ، أي بكل ما امتصصناه من حضارتنا • ولا تقترب الحيوانات الدنيا اطلاقاً من هذا النوع من الوعى •

لقد تم تطور العالم الحيواني في طريقين متفاوتين ، أحدهما أدى إلى تعاقب أفعال موروث وثابت ، وهي أفعال لا تؤدي بالضرورة الى نهاية متوقعة وهي خاصة بالحشرات كالنحل والزنابير والنمل ـ وهذه نسميها الغرائز • أما الطريق الثانى فقد أدى الى الذكاء •

وما هو السلوك الغريزي ؟ لقد عُرِّف بأنه « أنساط السلوك غير المكتسبة ، التي تقع بالطريقة نفسها في جميع أفراد صنف ما وتكون تامة بشكل مفيد عند ظهورها لأول مرة »(١٤) •

Stone, in Dobzhansky, The Biology of Ultimate Concern, (18)

إن جميع القطط تصطاد الفتران • وتثبق أسماك سليمان طريقها ضد التيارات السريعة لكي تضع بيضها • وتطير الطيور صوب الجنوب في الخريف و وتضع الزنابير بيضاً في يرقات مشلولة لا ترى ولا تتوقع أبداً أنها ستوفر الطعام لدودة نامية • ان هذه غرائز • والأنسان لا يملك منها شيئاً • إنه يملك الدوافع الأساس التي يشارك فيها الحيوانات لسد جوعه وليتزاوج • وهذه تدعى أحياناً « غرائز » لأنها فطرية ، إلا " انها لا تتطابق مع التعريف المقبول أو المسلم به •

ومن جهة اخرى ، إذا تأملنا الفرائز الأصلية لحيوانات من أمشال الزنابير أو النحل ، حيث تطورت الى حد الكمال ، أو غرائز الطيور لبناء الاعشاش وغرائز القطط لاصطياد الفئران ، رأينا السبب في عدم اعتبار العملية كلا ، بالغة مستوى الذكاء التصوري ، رغم أن من الممكن تعديلها قليلا وتحسينها بالتجربة ، ويجب عدم السماح لهذا التعديل الثانوي أو الهامشي للغرائز الراسخة وغير المكتسبة بأن يعمي "الفرق الاساس بين هذه الانماط الراسخة كليا تقريباً وبين الوسائل الذكية للتفكير التصوري " ،

وحين نصل الى الحيوانات الرئيسة primates نجد دماغما لا يشبه ما وجد عند الاسماك او الزواحف ، فلهذا الدماغ قشرة كبيرة جدا ، أو meo-pallium يحتوي عدة آلاف ملايين من العناصر الوظيفية او الخلايا العصبية وبأمتلاك هذا التركيب ، يرتفع سلوك الحيوان الى مستوى جديد ، إنه يستطيع الآن ان يتعلم ، ويتذكر ، ويظهر نوعما معينا وواضحا من الذكاء ولكنه محدود ، وعلى المستوى الأدنى ، لانجد إلا أفعالا انعكاسية ، أو أفعالا إنعكاسية شرطية مصحوبة بأداة للأنماط السلوكية

⁽ ١٠٠٠ من الثدييات تشمل الانسان والقرد ، الخ . (المترجم) .

⁽ ﷺ ﴾ اي ذاك البراء من سطح نصفي كرة المخ لدى الفقاريات الذي لايكون متصلا بحاسة الشم على نحو خاص ، الا انه يقوم بمهمة تنسيق عامة . وهو يؤلف الجزء الاكبر من قشرة المخ عند الانسان (المترجم) .

الاستكشافية والانتقائية ، مع مراكز تنظيمية لتنسيقها ، وعند الثديبات ، نجد الآن نفس الأفعال الانعكاسية أو اللاارادية ، الا اننا نجد ايضاً مستوى من التنسيق أعلى من النمط السابق الذي نجده في الاسماك والزواحف ، مستوى لا يظهر إلا عند الثديبات ؛ كما نبرى تشكيلة كبيرة من أساليب السلوك الجديدة ، التي يمكن رصدها لا في المختبرات وحدائق الحيوان فحسب ، بل بدراسة السلوك الحيواني في حالته البرية أو الوحشية أو الطبيعية ـ أي علم النفس او السلوك الحيواني .

ونعود إلى مشكلة التطور والارتقاء • إن الحيوان ليس هو ما يتطور أو ينشأ عنه • فالعظاءة ليست سمكة • والانسان ليس من الزواحف ، بالرغم من أنه نشأ عن أحدها • وفي كل مستوى ، تظهر نماذج او انماط عضوية جديدة لذات الوحدات الاساس ، مع اساليب سلوك جديدة تتعلق بزيادة الحياة ، وباستكشاف امكانات جديدة •

ولكننا حين ناتي الى الانسان ، نجد مستوى من التنظيمات العصبية أرقى ، وهي تنظيمات مستندة الى التوسع الهائل في قشرة الدماغ التي تمتلك سمات مميزة جديدة كلياً ـ تماماً كما رفعت الحيوية وتوقد التفكير التصوري الحيوان الثديي فوق حياة الزواحف الراكدة ، وفي فترة لاحقة سجلت الحساسية الانفعالية وذكاء الثدييات العليا الممكن تشخيصه مستوى تنظيميا أعلى نما وجد في الانواع البسيطة(١٦) .

وفي كل مستوى ، تكون القدرة الجديدة هي وظيفة الكائن العضوي ، وليس شيئا جديداً يضاف بزر وقر مادة أو جوهر روحي في الجهاز العصبي،

⁽ ١٥) انظر الفصل الثامن في ادناه .

⁽١٦) انظر :The Conscious Brain (الدماغ الواعي) ، لمؤلف (ستيفن روز) ، وهو احدث كتاب في وظائف الدماغ البشري الفريدة ، وقد كتبه طبيب بارز في الامراض العصبية .

وليس مجرد نوع آخر من رد الفعل الفيزيائي كقرع جرس كهربائي • ان الواقع العقلي للمستويات العليا واقسع موضوعي بقدر ما هي السمات الفيزيائية ـ المنطقية والتشريحية التي تمييز الانواع والمراتب الفقارية •

وفي الانسان لا نرى فقط قشرة دماغ تبلغ ضعفي حجم قشرة دماغ القرد شبيه الانسان ، بل اليد المتطورة ، والوقفة المنتصبة ، ومعها القفرة النوعية الأخيرة ، أي ظهور نوع خاص من الذكاء ... بعد النظر ، والقدرة على النفكير التصوري أو « المفاهيمي » ... الذى هو شيء مكتسب متميز كما هي متميزة القدرة العقلية الرائعة التي يملكها حيوان ثديمي بالمقارنة مع السلوك والوعي المحدودين لدى سمكة أو زاحف من الزواحف .

ويرتبط الفرق في القدرة العقلية بالفروق في التركيب العصبي . فاللافقاريات لا تملك إلا خلايا عصبية قليلة نسبيا في أدمغتها ، وهي قادرة على عدد محدود من سلسلات متعاقبة وموروثة من الأفعال ، ليست مكتسبة بل موروثة وغير قابلة للتغاير أو التحسن إلا" بدرجة صغيرة جدا .

ان الدماغ ، في تطوره الارتقائي ، يعتبر تركيبا متواليا لبنيات جديدة على البنيات القديمة ، رغم أن الوظائف الجوهرية السابقة لا تحل مكانها اللاحقة الناشئة بل تستوعبها وتسيطر عليها وتعدالها ، فالفقاريات الدنيا لا تملك قشرة دماغية إطلاقا ، ولا يؤلف نبطنفا كرة المخ في السمكة اكثر من دماغ للشم ، والسيطرة المركزية هنا هي في منطقة الفصوص البصرية ، أي الجزء الظهري من الدماغ الأوسط ، ويظهر الحيوان الثديي تقدما ثوريا في نصف كرة المخ المتطور تطورا جيدا والذي أخذ يتجاوز الدماغ البدائي كثيرا ويؤلف اللحاء الدماغي مده القرد ، يبلغ هذا في حجمه (١٠٠٠) سنتمتر مكعب ، الا أن للانسان الأول المنتصب المحديث دماغ يبلغ حجمه (١٠٠٠) سنتمتر مكعب ، وللانسان الحديث دماغ يبلغ دماغ يبلغ حجمه (١٠٠٠) سنتمتر مكعب ، وللانسان الحديث دماغ يبلغ

حجمه (١٥٠٠) سنتمتر مكعب و والآن ، يعني الفرق بين (٢٠٠) و (١٠٠٠) مثينًا اكثر بكثير من زيادة في الذكاء و إنه يعني اختلافاً في الذكاء من حيث النوع، وهو لا يعني أن للقرد حاصل ذكاء (*) هو نصف حاصل ذكاء الانسان، إن القرد لا يملك إطلاقاً حاصل ذكاء يمكن قياسه .

وكما يقول (هكسلي) ، لقد كان التغير عميقاً وسريعاً على نحو غير اعتيادي • ورغم أن النتيجة تحققت من خلال توسع تدريجي في مراكز الارتباط، فهي غير متوقعة ، أو مفاجئة ، كما هـو التحول من الثلج الجامد الى الماء السائل • وكما يقول (رسل برين):

إن التعقد المتزايد في الوحدات العضوية المادية يوازيه تعقد" متزايد في العقل • وتبلغ هذه العملية المتطورة نقطة يحدث عندها إختلال مفاجيء في المتوازن يسمح بظهور صفات وانشطة جديدة (١٧) •

وفي الأنسان ، يتوضح هـذا بحلول الفكر التصوري" والوغي الذاتي ، اللذين لا يوجد أي منهما في الحيونات .

إن الكلام وحده يخلق طفرة التمثيل الرمزي الذي يصبح ممكناً من خلاله ليس مجرد اثارة ردود الفعل والاحساسات في الآخرين، بل نقل الافكار ايضاً وعن هذا ينشأ صف في الارتقاء (١٦٦) .

ان الحيوان صانع الآلة، أي الانسان، يظهر على المسرح، مع أدوات من صنعه هو ، أدوات على نقيض قرن الكركدن أو الثور ، هي ليست جزءاً من تركيب

^(**) intelligence quotient : رقم يمثل ذكاء الفرد كما تحده

قسمة سنه العقلي على عمره وضرب حاصل القسمة بمئة . المترجم Russell Brain, "Body, Brain and Mind" in The Humanist (۱۷)

⁽ الجسيد) الدماغ والعقل) Frame,

⁽١٨) المصدر السابق.

بنيته وإذ تكون هذه الأدوات قادرة على تأدية أوجه باستعمال أوسع نطاقاً من أي اعضاء كهذه ، فأنها تعطي اكثر مما هو فائدة أو تقع فوري و وما هو أهم من كل ذلك ظهور السلسلة الجديدة من الأفكار التي ينطوي عليها هذا التقدم و فنحن نرفع الى مما فوق أنفسنا ، ونحن نوسع أفقنا و والانسان قادر على تعلم أي نوع من الافعال ، وبناء أي نوع من الاشياء ، وانشاء أيمة عادة جديدة ، و ، فوق ذلك كله تغيير بيئته همو تغييراً جذريا و ومع سلسلة الأفعال المكنة التي تجابه على هذا النحو ، يحل توسع كبير في الوعي و فاللغة ، والمجتمع ، والتقاليد ، والمعرفة ، تعبر عن فرادة الانسان ، عن فرق في النوع وليس في الدرجة فقط و وهذا ما يفصل الانسان كلياً عن بقيمة عالم الحيوان و وفي كل مكان ، عدا الأنسان ، توقف الوعي كلياً و وفي الانسان وحده استمر في طريقه و

وكما يقول (اج • برغسن) :

وفيما عند نهاية نقطة الانطلاق الواسعة ، والتي قفزت منها الحياة ، توقف الآخرون جميعاً ، فان الانسان وحده قفز وازال الحاجز(١٩) .

الفصل الثالث

الجسك وَالْعَقْبُ ل

إن واقع وفرادة الحياة هما العنصر الجوهري الاساس الذي يجب إدراكه و وذلك أننا إذا كنا نستطيع أن نرى هذا الشيء الجديد كليا فسنكون متأهبين لظهور العقل الأهم من ذلك ، حين نأخذ ننظر الى الناس الاحياء وعلى المستويات الدنيا من الحياة ، ربما يبدو النقاش الدائر حول فرادة الحياة مسألة فنية في نظر البايولوجين وليس مهما على نحو خاص و ومع ذلك فهو بثير كامل مسألة ظهور العنصر الجديد كليا في فرادة الانسان ، أي قدرته على التفكير ، والكلام ، وتغيير عالمه بالتكنولوجيا ، وليس مجرد تكييفه معه و

إن هذا أبعد من أن يكون مسألة أكاديبية • واذا كان المعتقد حقا ، كما يفعل ذلك العديد من العلماء الأكفاء، بأن الناس في جوهرهم ليسوا أكثر من آليات فيزيائية _ كيميائية ، إذن لم تبق إلا خطوة قصيرة جداً للتفكير في مسألة التأثير فيهم وإستغلالهم كأية ماكنة أخرى • واذا لم يكن الناس إلا حرز ما من الافعال الانعكاسية الشرطية والبواعث الحيوانية ، وان ما يهتم هو ردود أفعالهم السلوكية ، وليس عقولهم وافكارهم ودوافعهم ، إذن فقد أنزلوا الى مرتبة الحيوانات المختبرية التي يجب أن تعالج بنفس آليات التكييف •

وهذا هو الاجراء الحتمي في رأي الردي" الذي سبق أن رفض أن يرى الحياة شيئاً اكثر من كيمياء • وذلك أن ما يلي هذا ليس الا تصفية العقسل بالطريقة نفسها • ولهذا فلسنا ندهش كثيراً حين نرى عدداً من النفسانيين على استعداد لتاكيد قدرة علم الجهاز العصبي والفسلجة على ان يغطيا جميع ما يدعى بالانشطة العقلية للآلية الانسانية تغطية عامة • وهنا علينا أن نقنع او نكتفي

بتنبه اعضاء الحس ، وبانتقال الحافز العصبي الى الدماغ او الحبل الشوكي ، وبانتقال حافز موجه الى بعض العضلات او الفدد ، وهكذا ، وبقدر تعلق الامر بالسلوك ، فليس لدينا إلا ردود فعل مراقبة تجاه المنبهات او الحوافز ، ولما كانت التجارب الذاتية غير منظورة ، وغير مدركة ، وذاتية صرفة ، كان الامكان إهمالها ،

وعلى هذا النحو ، يعلن الاستاذ (جي ، زد ، يونغ) بأن مفاهيم كالعقل، والوعي، أو حتى التفكير، وكل التعابير التي تشير الى احساسات وتجاربذاتية، هي قطعاً زائدة او غير ضرورية ، وان كل ما يسمى بالظواهر المقلية يمكن وصفه بشكل كامل بلغة النشاط الفيزيائي ـ الكيميائي في الدماغ ، وان الدماغ نفله يُقلّص إلى كومپيوتر مفصل له اجزاؤه العصبية ، بدلاً من «الترانزستورات» والأجزاء المعدنية ،

إن المدرسة السلوكية ، التي سنتناولها في فصل لاحق ، هي بذلك التعبير الأخير في النظام الذي وضع أسسه « الميكانيكيون » والميتافيزيقيون بين علماء الأحياء الجزيئية ، والعالمان الاكثر نفوذا في هذا المجال من مجالات النظرية الرد"ية هما (فرانسيس كريك) الذي حل" مع (جي ، دي ، واتسن) الخصلة المعقدة ، لجزيئي الـ DNA ، ونال جائزة نوبل لانجازه ، و (جاكس مونود) ، وهو بايولوجي جزيئي "آخر ، وحائز" على جائزة نوبل ايضا ، ويتصور (كريك) ، في محاضراته عن (الجزيئات والناس) ، الطبيعة كلها ، أي الانسان والأحياء ، وغير الاحياء أيضا ، في ضوء القوانين التي تحكم سلوك جسيماتها النهائية ، وهو يعتقد بأن من المهم بأن يصبح العلم في هذه الميادين الكيميائية ـ الفيزيائية أساس حضارتنا المعاصرة ، وأن الرأي القديم ، باهتمامه بالقيم الاخلاقية والعقل المفكر ، يعود إلى حضارة ميتة ، وان من الواضيح انه في طريقه إلى نهايته ،

إِن " (مونود) ، إذ لا شيء انسانيا ممكن " بالنسبة اليه ، لابد أن

ينكر صدور حقوق الانسان والقيم الاخلاقية عن أي شكل من اشكال الوجود، وذلك لأن من غير الجائز شرعيا اشتقاق حقوق وواجبات من تفاعلات « ميكانيكية » محضة ، وهو يقول : « ان كل الفلاسفة مرتكبون مغالطة الطبيعيين » وهي اشتقاق القيم من تجربة العالم الواقعي ، ان هذا شيء مستحيل ، فلا توجد أية قيم في الذرات النهائية ،

إن هذا القول لا ينصف العديد من الفلاسفة الذين قطعوا اشواطآ بعيدة لتجنب « المغالطة التي يرتكبها الطبيعيون » في إسناد الأخلاق الى بعض الحقائق خارج المجال الاخلاقي • وذلك ان الأنسان يستطيع أن يجد ، بل هو يجد ، قيمة في عدة جوانب من الحياة البشرية كما هي معاشة في العالم المادي " •

إلا أن منطق تفلسف (مونود) نفسه يذهب الى أبعد من ذلك ، فأذا كان يعني حقا ان الواقع النهائي ليس إلا التفاعل الفيزيائي والكيميائي في الجزيئات والذرات والجسيمات الأولية ، واذا كان « العقل » لا يستطيع ان يكون اكثر من اضطرابات في الخلايا العصبية في قشرة الدماغ ، كان من الأفضل حذف الكلمة ذاتها ، وينبني على ذلك أن التفكير ، بما فيه تفكير (مونود) نفسه ، الذي يقوم بهذه الاكتشافات ويبشر بهذه المسألة ، لا يمكن وصفه بأنه حقيقي ، اذا كان يتألف من تفاعلات جزئية فقط ، وأي " رد فعل كيميائي في خلية اذا كان يتألف من تفاعلات جزئية فقط ، وأي " رد فعل كيميائي في خلية مصبية في قشرة الدماغ لا يستطيع أن يؤكد أي شيء ، كما أن تصريحاً بأن رد الفعل هذا قد حدث ليس هو ذات التغير الكيميائي ، وما يحدث وهو محض تتيجة سبب مادي سابق لا يمكن ان يكون خطوة في محاججة منطقية ، إنه يحدث فقط ، كما يحدث إفراز غدة من الغدد ،

والتخلص من العقل هو تخلص من امور اكثر بكثير من التفكير • ان كامل عالم التثمين الفكري ، والرسم ، والادب والموسيقى ، يصبح وهمياً وظاهرة ثانوية كليا • أفهذا هو السبب اذن في ان لا يسمع المرء أبدا ردياً أو سلوكيا ، وذلك في الاقل في ما يمكن ان يسمى بساعات « واجبه » ،

يعبر عن اهتمام او ابتهاج بالقيم الجمالية ، بل ، في الحقيقة ، حتى عن ابسط اعتراف بها ؟ وماذا حدث للرجال المتجد بين ؟ هل هم اخذوا انفسهم حقساً كل هذا الماخذ من الجد ؟ لئن كان الامر كذلك فلا يسع المرء الا ان يلاحظ وهو حزين في كلمات شكسير :

الرجل الذي لا يملك موسيقى في روحه ، ولا يتأثر بتناغم الاصوات الحلوة، ملائم للخيانات العظمى، وللحيل ، ولأعمال النهب ؛ ودوافع روحه معتمة كالليل ، وعواطقه مظلمة مثل أرببوس (*):

فلا يُجِمْعُكُنُن مثله موضع ائتمان •

الا" أن (مونود) يقع في تناقض يثير الاستغراب و ونحن نود أن نعرف من هم كل هؤلاء الناس الذين ، وهم ليسوا غير مجموعات من ردود الفعل الجزيئية ، لا يملكون أية أخلاق ولا أية أهداف و والسبب هو أن (مونود) يستثني في وضوح تفسه هو! فهو يمتليء بأهداف يسعى لتحقيقها بنشاطر كبير و وطبيعي انه يملك خُلُقاً (١) و وهو يعلن مؤكداً بأنه يملك خلق العلمية الصرفة ، الذي يقول انه سيذهب في سبيله الى المقصلة و

ان الهدف ، بطبيعة الحال ، لا يمكن فصله عن النية الواعية ، التي تنطوي على هدف أو غرض ترتبط به قيمة ما • إلا أن (مونود) يؤكد بأن ليس للهدف معنى لأن العقل ليس اكثر من عمليات فيزيائية _ كيميائية • وإذ° تكون العمليات العقلية مجرد كيمياء الخلايا العصبية في قشرة الدماغ فهي لا تستطيع خلق أهداف • ولكن اذا كان الأمر كذلك فما هي أهداف هو ؟ إننا نستطيع أن

^{(﴿ ﴾) (}اربوس): في الاسطورة الاغريقية ، مكان للظلام في العالم السغلي على الطريق الى جهنم . والكلام مقطع من رد (لورينزو) على (جيسيكا) في مسرحية شكسبير المعروفة : تاجر البندقية . . . (المترجم) .

⁽١) كمَّا أن لديه تقديرا كبيرا للموسيقي .

نساعده على أن يفهم وجود هـذه العمليات العقلية التي ينفي هـو وجودهـا بعناد • إنه بأنكاره إياها انما يملكها فعلا ويعتقد بها ويحاول أن يقنع بقيتنا ، وبحجج عقلية ، بقبول استنتاجات عملياته العقلية هو •

ولكن إذا كانت أفكار (مونود) الخاصة ، وفقاً لنظريته هـو ، تقررها فقط الحالة السابقة لدماغه ، فهذا ما ينطبق ايضاً على الدفقات أو الافرازات العصبية لدى الشخص الذي يتخذ وجهة النظر المعاكسة ، وما من واحد منهما بمكن ان يكون مصيباً _ أو مخطئاً ، ومن الواضح ان (مونود) لايؤمن بهذا ، وفي حالة ايمانه به تكون نظريته الميكانكية في العقل قطعة من الادعاء أو الزيف بالدرجة الأولى ،

إن أي بايولوجي يستطيع أن يتخذ نهجا ميكانيكيا من الناحية النظرية ، وأن يبقيه في ذلك الاطار قدر تعلق الأمر بحججه ، ومن ثم " يتعامل في الواقع مع نفسه وزوجته واطفاله واصدقائه ككائنات انسانية ، لهم جميعاً قيم يعيشون من اجلها ويقاتلون ، ولهم نيات واهداف واعية ، ومسؤولية اخلاقية ، وأنا لم أعرف قط ميكانيكيا لم يجن " جنونه إذا ما خدعه أحدهم ، أو شو "ه افكاره خصم" ما أو إذا ما شهد عملا " ينطوي على قسوة أو ظلم وكل هذا يزيد من مآثره ، لقد كان الرجل افضل من معتقده ،

وماديتو مدرسة (كريك) و (مونود) هم طبعاً و صعيون ، أي ، إنهم ينكرون واقع أي شيء خارج التفاعلات الكيميائية ـ الفيزيائية • وأية ادعاءات أخرى بالحقيقة يسقطونها بزعم أنها مذهب الحيوية ، أو مذهب الارواحية ، أو ميتافيزيقيا • ولكن بتوسيعهم مجال علم بالغ التقييد بحيث يضم آراء عن الواقع باكمله ، هل هم يقصرون آراءهم على العيني ، الموضوعي ، والقابل للاثبات ؟ انهم ، بالتاكيد ، لم يعودوا يدلون برأى علمي، بل برأي يتجاوز العلم تماماً • وحين يطرح مفكر نظرية ما ليفسر كل شيء ، بغير شرط ، فنحن تهمه بأنه متيافيزيقي • والعلم لا يطرح إلا آراء افتراضية،

وهي إذن ذات طبيعة شرطية ، وعن ظواهر معينة وقابلة للتجربة • فأذا كان كذا وكذا ، إذن سيكون هذا أو ذاك • والقول بأن كل نسيء هو تضاعل فيزيائي – كيميائي ، وبأن هذا هو « مادة في حالة حركة » وما من شيء آخر هو حقيقي ، إنما هو في الحقيقة قول ميتافيزيقي جدا ، وحدي جدا •

إن الماديين ، من أمثال (مونود) و (كريك) ، يفخرون لهروبهم من الميتافيزيقيا برد هم كل العالم المجرّب الى فيزياء وكيمياء ، بما في ذلك الأدب، والفن ، والواجب ، والمتع الحسية العامة وقيم الحياة الأنسانية .

ولكننا إذا عبرنا ما يمكن أن يدعى « الميتافيزيقيا الرديئة » ، أي افتراض أن تشرح النظريات الشاملة والمطلقة كل شيء ، إلى « الميتافيزيقيا الجيدة » ، أي ، إلى تفسير عقلاني للمعرفة الفعلية والواقع الذي لا يقبل الجدل ، أمكننا التخلص من محنة « العقل » و « الجسد » الثنائية بالاسلوب الأرسطي " السليم ، أي بالقول بأن وظيفة القطع لسكين ما يمكن ان تكون واقعية تماماً وبدون أن تكون جوهرا غامضاً ملحقاً بالسكاكين ، وبأن ماهية البصر الى العين هي ماهية الفكر الى الدماغ ، إن كليهما وظيفة ويمكن ان يكونا كائنين غامضين ، وليست هناك من حاجة الى افتراض « القطع » أو « البصر » أو « العقل »كيانات ، بل إنها جميعاً يمكن ان تكون حقيقية ، وهي كذلك ،

إن رفض الماديين الردّيين اعتبار « القطع » و « البصر » و « عملية العقل » وظائف واصرارهم على اعتبارها كيانات هو السبب الوحيد لأنكارهم إياها ، أو على أية حال لأنكارهم أن الحياة والعقل والفكر أشياء حقيقية .

وكل هذا الموقف ، وهو أبعد ما يكون عن استئصال الميتافيزيقيا ــ كما يزعمأنه يقوم بهباعتباره ميزته العليا ،هو ذاته شكلمن اكثر اشكال الميتافيزيقيا تطرفاً ، حيث يفرض ما هو عام وشامل وغير قابل للاثبات على الواقع من أجل

معتقــد معين ، ويلقي جانباً بالجزء الأكبر ، والجزء الأهم ، من التجربــة ليحيل البقية الى وصف ٍ كامل ٍ ونهائي للواقع الأولي " •

إن الميكانيكي يرتكب ما يسميه (رايلي) غلطاً «مقولياً » • فهو يطبق مقولة مشروعة في سياقها هي الصحيح ، خارج مجالها • وبأمكاننا أن نتأمل شخصاً وهو منهمك في مهنة معينة كالبستنة • والآن ، ربما سألنا مختلف الأسئلة عن نشاطه ، وهي اسئلة تتعلق باصناف مختلفة • فنحن نسأله عن أزهاره ، أو قد نسأله عن مرضه بالروماتزم ، وكيف يؤثر في عمله • وعن الأخير نحن نستخدم عبارات طبية فقط • إلا أن الأسئلة عن نياته ومعرفته ومهارته، وتصنيفه وتقييمه الأزهار التي أمامه ، ليست اسئلة مادية ، ونحن نستخدم فيها عبارات أخرى • وكل ما يقوم به ، وأيا كان الدافع ، يجب ان يتطابق ، طبعا ، مع قوانين الفسلجة • إلا ان هذه القوانين لا تحدد أو تقرر ، بأية حال ، بستنته المتسمة بالبراعة والمعرفة • كما ان التعاقب الفيزيائي لا يقرر أو يوجه اختياره للازهار التي يزرعها في شهر نيسان ، أو كيف ومتى يثقلتم الورود ، أو ما اذا كان يعرف وردة "جميلة" حين يراها ــ أسئلة لا يُتجاب عليها برد "ها حادث طبيعي أو مادى سابق في الدماغ او العضلات •

الا أن التحدث في هذا المجال الواسع ليس التحدث عن تدخل العقل في السلسلة المادية للأحداث • وكلا الاعتبارين يعملان في وقت واحد ، ولا يوجد أي تناقض في هذه الحقيقة • ولا يوجد فقط مجال كبير للاهداف حيثما كان كل شيء محكوما بقوانين ميكانيكية ، بل لن يوجد أي مكان للاهداف اذا لم تكن الاشياء محكومة على هذا النحو • وامكانية التنبؤ شرط لازم للتخطيط ، الا أن الخطط لا تقررها أحداث كيميائية _ فيزيائية هي في الحقيقة، كما يقول (مونود) ، عديمة الغاية بذاتها ، أي بدون أهداف وقيم ونيات • وكما يقول (رايلي):

إن إكتشافات العلوم الفيزيائية لم تعد تنقصي الحياة ، أو القدرة على الحس ، او الغاية أو الذكاء عن الوجود في العالم، اكثر مما تقصي قواعد اللغة الاسلوب او المنطق عن النثر ، وأكيد أن اكتشافات العلوم الطبيعية لا تقول شيئاً عن الحياة ، او القدرة على الحس ، الا أن قواعد اللغة لا تقول هي الأخرى شيئاً عن الاسلوب او المنطق ، وذلك أن قوانين الفيزياء شيئاً عن الاسلوب او المنطق ، وذلك أن قوانين الفيزياء تنطبق على ما هو حي وعلى غير الحي ايضاً ، وعلى الاذكياء وعلى البئائه أيضالا) .

لذلك فأننا نكف عن التحدث عن « جسد » و « عقل » ، كما لو كانا كيانين منفصلين وكلاهما وجدا بنفس الطريقة ، ان الاجساد توجد فعلاً بوصفها كيانات مادية ، الا "أن العقل واقعي أو حقيقي بوصفه وظيفة ، وليس كمادة عقلية ، والعقل يعني أن الكيان العضوي يفكر ، ولا تصدر عنه ردود فعل فقط كما يفعل فأر مختبر تجاه قطعة من الجبن ، وما يكث أمامنا هو الواقع ، الذي لا سبيل الى الشك فيه ، لأناس مفكرين ـ من أمثال (فرانسيس كريك) و (جاكس مونود) ذاتهما ،

ولنحاول تلخيص عمل الجسد والعقل هذا ، ذلك العمل الذي ردّه إلى تشوش مطبق بعض العلماء وأناس مضطربون نوعاً ما رغم انهم اذكياء ولهم اتجاهات فلسفية ٠

لقد أرتضوا لأنفسهم بالسقوط في ثنائية تجزيء الشخصية بشكل غير طبيعي • والآن ، فحيثما نجابه اضداداً أو استقطابات كالعقل والجسد ، والعقل والعاطفة ، والفرد والمجتمع ، علينا أن نأخذ على عاتقنا مهمة التغلب عليهــــا

Ryle, The Concept of Mind, (۲)

بأعتبارها جوانب لكل غير مجزأ • ومثل هذه الانقسامات ينبغي إدراكها على انها نتيجة تحويل الاختلافات او التمييزات في افكارنا أو في مقولاتنا إلى اختلافات أشياء • وما أن نفعل هذا حتى نجد أنفسنا في مصاعب ، إلا أن من المستحيل اعادة بناء المفهوم الموحد عن الكائن العضوي من كل ما من خلال وضع ناتجي "التحليل جنباً الى جنب •

إن العقل والجسد يوجدان معا في وحدة غير قابلة للانفصال ، رغم أنهما قابلان للتمييز ، والأنسان حيوان مفكر ، وهذا يعني انه حيوان صانع آلة : إنه انسان صانع ، اضافة إلى أنه انسان عاقل ، ونحن نريد أن نرى كيف أن العقل قد ظهر بدوره في عملية الارتقاء الطويلة التي ظهر منها ، كما رأينا ، واقع لا سبيل الى الشك فيه ، ونحن مضطرون الآن الى التسليم بنوع جديد من الكيانات العضوية ، بكائن عضوي يعي وجوده ذاته ، ووجود الناس بوصفهم ناسا ، وبيئة ، ويستخدم دماغه بطريقة لاتلجأ اليها الحيوانات ، لكي يعيد بناء كامل بيئته المادية على هيئة حياة متحضرة : المدن ، الزراعة ، السفن ، النقل ، المكائن ، والجهاز الهائل من المعرفة المخزونة في الكتب ، ويترتب علينا أن نرى الآن كيف أن الحياة ارتقت الى أصل الذكاء ، وذلك بعسد الخطوات الارتقائية التي صعدت بها المادة الى أصل الحياة أو منشأها ، واذا كان أقرب أقرباء الانسان في العالم دون البشري هم القرود (عديمو الذيول) ، فهل الانسان مجرد «قرد عار » ، أم هو شيء اكثر من هذا ؟

يزعم احيانا اولئك الذين يفكرون في كامل الكائن العضوي وليس في أجزائه المنفصلة بأنه حين تظهر الميزات الناشئة ، التي لا يمكن التنبؤ بها من معرفة اجزائه المكونة له ، فأن هذا الظهور هو مجرد ظاهرة مرتبطة بالكل ، ولا شيء اكثر من هذا يمكن قوله بهذا الصدد • وسيبدو العقل إضافة لا يسكن تفسيرها أو تطفلا مصاحباً لحالة نفسية صرفة • والحقيقة هي أن ما من «كلي » ، أو مؤمن بالكلية ، يسلم بهذا الرأي الذي يعود الى فترة

ما فبل تطور الكيمياء الحيوية ، ويذهب الرديون إلى الجانب الحدي" الآخسر وينفون الصفات الميزة الناشئة ،حين يعلنون بأن العمليات الكيميائية والفيزيائية المعروفة فقط ، والتي يقال ان هذه الصفات تعتمد عليها ، هي الحقيقية فعلا" ، وسيكون هذا بمثابة القول بأننا ، حين نكتشف بأن الابرة المتحركة في خطوط الاسطوانة عند تشغيل الحاكي تسبب اهتزازات غشاء معين بسرعة يمكن التحقق منها في الثانية لكل صوت ، فأنما نبرهن على أن الموسيقي هي هذه الاهتزازات فقط وان من المكن رد"ها بأجمعها الى توالي وتزامن هذه الاهتزازات ، المعبر عنها بأرقام ، وبالمثل ، فأن التفكير يتردد كليا الى الظواهر الكيميائية والفيزيائية والكهربائية في الخلايا العصبية في قشرة الدماغ ، وعلى هذا النحو ، يقال إن كل شيء في الانسان « ممكن" فهمه او ادراكه كلياً بلغة تفاعل الجزيئات » (٢) ،

وهكذا نعود الى فلسفة « ليس إلا" » في ضوء الأساس الذي تناولناه في تفصيلنا التطور الارتقائي « من الأميبا إلى الانسان » • إلا" أن ما يحتاج الى إيضاح هو أن الاصرار على واقع المستويات ما فوق الفيزياء ليس معناه استحضار أعجوبة أو حتى الجزم بواقع التجربة المحض الذي لا يمكن تفسيره في ما هو جديد نوعيا • إننا نسلتم تسليماً مطلقاً بالعمليات الكيميائية والفيزيائية الجديدة والخاصة التي تستند اليها هذه المستويات بصورة فريدة ، ولا يمكن العثور عليها في أي مكان آخر • الا" أن ما هو ضروري لتفسيرها ليس كافياً لوصفها • وجد تها أو حداثتها النوعية واقع" لا لبس فه كالأسس الفيزيائية •

ونحن نقترح بحث هذه الجِدة النوعية من ثلاث نواح أو زوايا : من زاوية المستويات التسلسلية او الهرمية ؛ ومن زاوية التفسير عبر المستويات ، وأخيراً باعتبارها الارتقاء متجاوزاً ذاته في مراحل متعاقبة .

Monod, B. B. C. Lecture; Crick, Molcules and Man, (٣)

١ _ نظرية الستويات التسلسلية او الهرمية

يشرح هذه النظرية الاستاذ (ستيقن روز) في كتابه (الدماغ الواعي) على النحو التالي: يقال إن ترتيب التفاسير في سلسلة مستريات من هذا النوع يؤلف تسلسلا أو سلما هرميا ، ممثلا في سلسلة من المستويات المتوازية ، المتعاقبة ، وكل منها قائم بحد ذاته ، وهكذا ، فأن تجربة عاطفية ، كالوقوع في الحب ، توجد بوصفها تجربة عاطفية ، ولكن كذلك على المستوى العصبي في الحب ، توجد بوصفها تجربة عاطفية ، ولكن كذلك على المستوى العصبي من ناحية كيمياء الدماغ ، ثم أيضاً بوصفها معتمدة على عمليات هورمونية معينة، وعلى ظواهر دورانية تشمل الدم ، وهلم جراً و إلا أنه في أخذ هذاالتسلسل الهرمي من المستويات في الحسبان ، فأن تناول جميع الظواهر على مستوى دون مستوى التجربة ، مستوى التجربة العاطفية يجب ألا يُنفسر بأنه تقليل لأهمية تلك التجربة ،

ويشمير الاستاذ (رايلي) ، وهمو يصف المستويات المتوازية ، ولكن الواقعية بالمثل والموجودة في لعبة الغولف ، الى أن لاعب الغولف يستطيع في ذات الوقت الالتزام بقوانين حركة القذائف ، و اطاعة قوانين الغولف ، واللعب برشاقة ومهارة ، أو فلنكسته عن بمثل من الادب : ان (جيبون) ، بكتابت مؤلفه (انحطاط وسقوط الامبراطورية الرومانية) ، لا يتخطى أبداً قواعد اللغة ، الا ان هذه القواعد لا تقرض ما يجب ان يكتب ، أو حتى الأسلوب الذي يجب أن يكتب به ، وكما يقول (رايلي) :

إن اكتشافات العلوم الفيزيائية لم تعد تقصي الحياة ، او القدرة على الحس ، او الغاية او الذكاء عن الوجود في العالم ، اكثر مما تقصي قواعد اللغة الاسلوب او المنطق عن النثر (٤) ٠٠٠٠

^{. (}منهوم المقل) G. Ryle, The Concept of Mind, (إ

٢ ـ التفسير عبر الستويات

غالباً ما نستطيع شرح وقوع شيء أو حدث ما بوقوع أشياء أو احداث أخرى بقولنا إن وقوع الأخير مساو لوقوع الأول و فمثلاً ، نحن نستطيع شرح « الغليان » بترجمته او نقله إلى « تغير من حالة السائل الى البخار عند درجة حرارة معينة » ، أو « المشي »بترجمته أو نقله الى « تقدم بوضع قدم قبل أخرى » و ففي مثل هاتين الحالتين ، يكون وقوع السيء المشروح في الحقيقة ليس إلا ما هو مبين في الشرح و وهكذا فأن « الغليان » هو « التغير من حالة السائل وو من أنه أخذ بالتغير من حالة السائل الى بخار بعد أن بلغ درجة حرارة معينة و

الا أن الأمر يختلف في ما يسمى «التفسير أو النقل عبر المستويات » • فهنا أيضاً يتفسر وقوع حدث واحد في ضوء وقوع أحداث أخرى _ إلا ان ترجمة الحدث المؤول أو المفكر الى الاحداث التي تفسره لا يؤلف بالمثل معادلاً أو مساوياً دقيقاً في المعنى •

فمثلاً ، إذا فسر « الأكل » بلغة « المضغ والهضم » ، لا يُؤلف هـــذا التفسير بياناً كاملاً لكل شيء متضمن في « الاكل » ــلأن « الاكل » ينطوي على الذوق والشاهية الخ • واكيد" أن أحداً لا يتذوق شيئاً بغير مضغ ، كمــا لا يكتسب شاهية " بمعزل عن عملية الهضم • لكن التذوق غير المضغ •

ومن ناحية أخرى ، تبدو بعض الأشياء «حمراء » حين يرتطم ضوء طول موجة ما بالعين ، و « يفسر » المرء اختلافات الألوان باختلاف أطوال موجات الضوء إلا "أن القول بأن الشيء يعكس ضوء "طويلا" موجياً معيناً هو ليس نفس القول بأنه يبدو أحمر ، فأذا قال المرء انه يبدو « أحمر » فهو يشير الى التجربة الثابتة في الحمرة لدى كل من ينظر إليه ـ بيد أن أية اشارة كهذه ليست متضمنة في البيان التفسيري عن ضوء طول مو "جي " معين ،

إن العلاقة التفسيرية للظواهر من مستوى الى آخر ، أي « التفسير عبر المستويات » ، تتطلب تطابق التعابير المنفصل ، مثال ذلك ، إثارة النهايات العصبية من جهة ، وتذوق الشيء الحلو أو الحلاوة من جهة أخرى ، ونحسن لا نستطيع أن نقول ان الأحمر هو مجرد اهتزازات لطول متو جي معين ، ان ذلك ليس المساوي ، حتى اذا كان هو النقل عبر المستويات الى مستوى القواعد الفيزيائية ، ويتنسب بتعليل حدوث الأحساس بالألم الى اثارة النهايات العصبية ، الا أن هذا لا يعنى أنه هو اثارة النهايات العصبية ،

٣ ـ التجاوز الارتقائي

يلفت (دوبشانسكي) النظر الى أن :

ظواهر المستوى اللاعضوي ، والعضوي والانساني خاضعة لقوانين مختلفة خاصة بهذه المستويات ، وليس من الضروري افتراض اي عدم امكان تفسير أو ردم لهذه القوانين ، الا ان من غير المجدي وصف ظواهر أي مستوى فوقى في ضوء المستويات التحتية (٥) ،

وبالرغم من أن العمليات الفيزيائية والكيميائية التي تقع في الاجساد الحية ليست مختلفة من حيث الجوهر عن العمليات التي توجد في الطبيعة اللاعضوية ، فأن أنماط وطرق سير هذه العمليات مختلفة في العضويات واللاعضويات و

ويتبد من هذا جيدا في التحول الارتقائي من اللاحي إلى الحي و وفحن نعرف الآن نوع العمليات التي لابد أنها أدت ، على مراحل ، الى ظواهر على مستوى أعلى ومختلف عن مستوى اللاعضويات و وكما نرى هذا في الوقت الحاضر (وطبيعي ان هناك الكثير مما يمكن أن نتعلمه) ، كان غلاف الأرض الجوي قبل عدة آلاف مليون سنة يتألف من الهايدروجين ، والميثان والأمونيا، وثانى اكسيد الكاربون والنايتروجين ، وبمقدور هذه الغازات أن تتفاعل

T. Dobzhansky, The Biology of Ultimate Concern.

معا تحت تأثير الاشعة ما فوق البنفسجية (وهي الآن مقطوعة بالفلاف الحالي الا إنها كانت عاملة في ذلك الوقت) لتؤلف غاز (الفورمالديهايد) ، وحامض الخليك ، إلى جانب عشرة حوامض أمينية مختلفة ، وقد خلق تراكم الأخيرة في البحر عديم الحياة آنئذ نوعاً من « الحساء الدافيء » المؤلف من مركبات عضوية ربما اشتملت (الأدينين) و (الغوانين) و (السكريات الخماسية) (*) و (ثاني اكسيد البنتوز) ، ولربما (الادينوسين) ايضاً ، وهذه هي مكونات حامض اله (DNA) الشهير ، والذي يستطيع في ظروف معينة ان يكرر نفسه ، والحياة يمكن تعريفها بأنها الذي يستطيع في ظروف معينة ان يكرر نفسه ، والحياة يمكن تعريفها بأنها و التغيرات الاحيائية ، في الجزيئات التي تكرر نفسها ، منقولة او متوارثة هي نفسها على نحو غير محدود ، فقد حل "امكان الارتقاء البايولوجي ،

ان ما تجب ملاحظته هو (أ) ان العملية قابلة للشرح او التفسير كلياً في تتابع او تعاقب حالات فيزيائية تسير بموجب قوانين فيزيائية تحقق (ب) الجدة او الحداثة الكاملة لجزيئي حامض اله (DNA) الدي يملك صفات مميزة جديدة ويعمل بموجب قوانينه الخاصة به و وبطبيعة الحال يمكن أن تترجم هذه إلى عبارات أو مصطلحات فيزيائية ، ولكنها لا يمكن أن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير الألم بمحض الكيمياء و العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير الألم بمحض الكيمياء و العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير الألم بمحض الكيمياء و العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير الألم بمحض الكيمياء و العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير الألم بمحض الكيمياء و المده العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير الألم بمحض الكيمياء و المده العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهذه العبارات ، تماما كما لا يمكن تفسير كليا بهدير كليا

ومن بين التشكيلة الواسعة من الظواهر الحيوية ، التي تعتمد كلها على قيام تركيبات فيزيائية كيميائية معينة ، هي تلك السمة المدهشة ، التي لا توجد إلا في العضوية الحية ، سمة استخراج الطاقة من البيئة وركمها في الجسد ، ففي العالم الطبيعي نفسه ، تأخذ الطاقة الكامنة بالنضوب بشكل مستمر ، أي أن الحرارة كلها تهبط إلى درجة محرارة منخفضة موحدة ، أما في الجسم ،

Sugars ribose (**

فنحن نراكم الحرارة ، ونخلق ونُبقي مستوى حراريـاً فوق معدل حــرارة بيئتنا^(١) .

إن ظهور الحياة والعقل هما حالتا تجاوز المستويات السابقة ، اللتان ميزتا بدايات عصور ارتقائية جديدة ، وكان أسلاف الأنسان بدأوا تجاوز حيوانيتهم قبل حوالي مليوني سنة، وكيف يتجاوز الانسان اسلافه الحيوانات؟ انه يتجاوزهم بسبب حقيقة أنه ، كما قال (دي ، بدني):

حيوان متامل في ذاته أو مستبطن ، أي أنه يملك وحده القدرة على تشييء أو موضعة نفسه ، وعلى الوقوف بمعزل عن نفسه ، إن صح التعبير ، وعلى التفكير في نوع الكائن الذي هو عليه وفي ما يريد ان

رفقا للقانون الثاني للديناميكيا الحرارية ، يكون الاتجاه العام للاحداث الفيزيائية هو نحو قلة في الترتيب والتنظيم . ومقابل هذا ، يبدو أن اتجاها نحو زيادة النظام يوجد في الارتقاء وفي الكائنات الحية ، التي هي نفسها انظمة . ويمكن وصف الغرق بانه التضاد مع الاتجاه العام في الانظمة المفلقة (والكون هو نظام مفلق) لتفير ما في الاتجاه المعاكس ، اي مع حالات اكثر تعقدا ، وهي مايقع في انظمة مفتوحة .

والنظام المفتوح هو ما يبدو الله يمتص الطاقة من لبيئة ويزيد خزينه حتى يبلغ حالة ثابتة . بينما يظهر النظام المفلق العملية التي لايمكن ارجاعها والتي يدعى معيارها انتروبيا (entropy) عامل رياضي يعتبر مقياسا للطاقة غير المستفادة في نظام دينامي حراري) : فكل الفروق في الحرارة تجنح الى التلاشي الى أن لاتبقى أية فروق في القوة الدافعة ولا يمكن أن يقع مزيد من الفروق . وتعني الزيادة في الانتروبيا زيادة في الاضطراب ونقصا في القوة الدافعة ، وتسمى عملية النظام المتزايد الماكسة ، وخلق قوة اعظم ، اللذين تراقبهما في الكيانات العضوية ، د الانتروبيا «السلبية» .

ان الكائنات العضوية (النباتات والحيوانات) ، على النقيض من الانظمة المغلقة كالتي نراها في الغيزياء ، هي في حالة توازن ديناميكي ، فهي تبقى نفسها في حالة تبادل ابدي لمكوناتها ، وهي مفتوحة للبيئة التي تاخذ منها مواد لتؤلف منها مواد عضوية مركبة وكذلك الطاقة اللازمة للقيام بهذا ، وهكذا تستطيع الابقاء على حالة مستمرة بدلا من النضوب بشكل مستمر .

يفعل وان يصبح • ان الانسان وحده قادر على التأمل ، على الوعي الــذاتي ، وعلى التفكير في نفســه بوصفهــا موضوعاً(٧) •

وهكذا يملك الناس في المجتمع قدرات لا يفسرها علم الاحياء اطلاقاً للقدرة على تكوين المواصفات الحكمية ، ومقاييس التفوق او التمييز ، والمعايير ، وملكة ادراك المعاني ، والحرية والمسؤولية ، وقد تجاوز الارتقاء البايولوجي نفسه في ظهور الأنسانية الاجتماعية ، وتم الوصول الى مستوى جديد آخر ، إلا أن الجدة النوعية هي جدة النمط ، جدة التنظيم وأخذ ما هو قائم واستخدامه على نحو مختلف ، أي جعله يقوم بأشياء جديدة ، إن العناصر او المركبات الاساسية تبقى هي ذاتها ، ولا يوجد أي تطفل أو اقتحام من الخارج ، ولا ظهور للجدة بلا سبب ، ولا يعني التجاوز أن قوة جديدة أو طاقة قد جاءت من العدم ،

D. Bidney, **Theoretical Anthropology**, (۷) الانشــــروبولوجيا النظرية)

الفصل الرابع مكان الأنسان في المطبيعة

الانسان أحد الحيوانات الرئيسة المتطورة تطوراً كبيراً ، وله صلة " بعيدة بالبنجديات وهي قرود شبيهة بالانسان ، وتناى هذه الصلة اكثر بالقرود ذات الذيول ، وذلك ان هاتين المجموعتين متخصصتان باستيطان الاشجار ، وقد ازداد تخصصهما هذا عبر ملايين السنوات التي مرت منذ أيام سلفهما المشترك وتشعب الكائنات الشبيهة بالانسان ، وفي الخمسين مليون سنة الماضية ، فيما أصبحت أسرة القرد الشبيه بالانسان متخصصة ، على نحسو متزايد ، بالتسلق والتدلي بين الاشجار ، فقد أصبحت عائلة الكائن الشبيه بالانسان ، على نحو متزايد ، مختلفة في اليد ، والقدم ، والزنار الحوضي " والجمجمة والدماغ ، وهكذا فأن الانسان اليوم اكثر تقدماً الى حد كبير في ذلك الخط ، فيما يكون القرد اكثر تخصصاً من ذي قبل في الاتجاه المعاكس ،

وإذ " تبدأ الفجوة في أيام القنصل Proconsul البعيدة ، وفي أيام قبلها ايضاً ، فهي تنوسع في سرعة ، حيث تمكن الانسان من المضي قدما الى ما بعد الخطوات الاولى التي بدأت التشعب و ومع الاشكال المختلفة التي سجلت في وضوح ظهور الانسان الصانع Homo faber ، أي صانع الآلة ، الذي يئرى في وضوح في الانسان ذي المهارة العامة ، عصول و (انسان ١٤٧٠) ، الذي تحيط ببقاياه المتحجرة أشياء من صنعه ، يتحول ارتقاء الانسان عن الاسلوب البايولوجي الى الاسلوب التكنولوجي ، ويتراجع ترحال الانسان بحثاً عن مجرد العيش الى حضارات متلاحقة ، ولا يبقى عامل ترحال الانسان بحثاً عن مجرد العيش الى حضارات متلاحقة ، ولا يبقى عامل

التغير هو التغير الأحْيائيالتصادُ غي "، بليصبح حضارياً، تكنولوجيا ،وتنظيميا بخططه ويشاؤه الانسان بوعيه ، وسريعا على نحو مذهل .

إن تشويه مفهوم الارتقاء لأقناعنا بأننا أقل بكثير مما نحن فعلاً _ « ليس الا" » قرداً ذا حيل اكثر قليلاً _ ليس غير صحيح فقط بل ضاراً أيضاً ، لأنه يضل البحث عن معنى الانسان الحقيقي أسواً تضليل ، حاطاً ومشو "ها فهمنا لأنهسنا وقيمنا الصحيحة ، وقد استخدم بعض الارتقائيين هذه الفكرة لجرد إثارة الرأي وضمان الشهرة ، مستثيرين صورة الاخلاص الدائب والبطولي للحقيقة العلمية لكي يخفوا ميتافيزيقيا متناقضة مع العلم تناقضا عميقا ، وهم يقولون إنه لما كان الأنسان حيوانا ، وواحدا من الحيوانات الرئيسة ، وهلم جرا ، فهو ليس إلا حيوانا ، منكرين بأنه يملك سمات جوهرية عدا سمات القرود الشبيهة بالانسان ، وهذا ما لا ينطبق على أي نوع من الحيوانات ، وليس صحيحاً أن المحارأو (أبو الحناء) أو الفيل «ليس إلا » حيوانا ، ولكن إذ " ينطبق هذا الرأي على الانسان فهو يكون خطئاً أعم "حيوانا ، ولكن إذ " ينطبق هذا الرأي على الانسان فهو يكون خطئاً أعم "

الانسان نوع من الحيوان جديد كلياً في جوانب هي أساسية بأجمعها لفهم طبيعته • ومن المهم أن ندرك بان جوهر طبيعته الفريدة يكثمن بالضبط في تلك الخصائص التي لا يشاركه فيها اي حيوان آخر(١) •

وقد سبق ان لاحظنا الفروق التشريحية • وما تنطوي عليه هذه الفروق الذكاء ، والمرونة ، وتميز الشخصية ، والتأهل الاجتماعي ــ وقد بلغت هــذه الصفات جميعاً درجة حل" بها الانسان بنجاح مكان أي" نمطر منافس ، وهو

George Gaylord Simpson, The Meaning of Evolution, (۱)
: (معنى الارتقاء)

يحتل مجالاً خاصاً به كلياً وهو الحيوان الوحيد الذي لا يتكيف مع بيئته ، بل يغيرها عمداً ويسيطر عليها والنتيجة هي أن نمطاً من الارتقاء جديداً من الناحية الاساسية يحل رغم استمرار الارتقاء المُسكيطر عليه وراثياً ، كمسا يحل نمط جديد من الوراثة ـ وراثة المنجزات التكنولوجية والاجتماعية و وفي البايولوجيا ، نحن نرفض وراثة الصفات المكتسبة ، والحيوانات لا تنقل الى صغارها التعديلات او التكيفات التشريحية التي قام بها الكائن الحي الواحد تحت ضغط بيئي "، وتنساوى في ذلك التغيرات المفيدة والمؤدية الى الانحلال ـ ومثالها طرف مُضمر أو جهاز غذائي محطم و الا أن الارتقاء الجديد الخاص بالانسان يسير بالتعلم ، وبنقل المعارف المكتسبة ، والتجارب ، والاكتشافات ، من جيل الى جيل (٢) و

إن ابعاد التفاوت بين البشر والحيوانات تعميها المبالغة في الصفات الشبيهة بالانسان والسعادين ، والتقليل في ذات بالصفات الانسانية لدى القرود الشبيهة بالانسان والسعادين ، والتقليل في ذات الوقت من أهمية الصفات الأنسانية لدى البشير ، ويذهب البعض إلى أن الحيوانات مستخدمة للآلات بقدر ما يستخدمها البشر ، لأن الطيور تستخدم الأشواك لتلتقط اليرقانات الدودية من لحاء الأشجار ، ولأن القرود تستخدم العصي والاحجار ، وهلم جرا ، أما الانثروبولوجي فلا يقتنع بهذا ، فلقد كانت هذه ، في الواقع ، مجرد امتدادات للأطراف ، بينما تكون الأدوات مصممة لمقاصد خاصة ، وكما يقول (جون ناپير):

إن السمة الآثارية لحضارة تصنع الالات هي ان الالات مصنوعة لنمط محدد ومنتظم • انها تقليد تنتقل به مهارة" ما من جيل الى آخر (٢) •

⁽٢) انظر الفصل الخامس ، مابعده .

⁽ جدور الجنس البسري) John Napier, The Roots of Mankind, (٣)

إن الآلة تتطور تطوراً سريعاً ، أولا الى مجموعات آلات (وهي معروفة جيداً حتى في العصر الحجري) ، ومن ثم الى آلات لصنع الآلات ، ويأتي هنا ظهور عالم جديد من البيوت ، والمكائن ، والقنوات ، والسكك الحديد ، ومصانع الطاقة والناس المتغيرين في عاداتهم ، ومنجزاتهم ، ورغباتهم ، وخططهم، ومواقتهم وآرائهم في السيطرة والأشراف _ وهم مختلفون كلياً عن الانسان ذي المهارة العامة الذي تكت فأس الحجر الأولى قبل مليوني سنة على جانب البحيرة التي هي اليوم منطقة وOlduvai Gorge في كينيا ، وهذا بينما مازالت القرود الشبيهة بالانسان تعيش بنفس الطريقة تماماً التي كانت تعيش بها في ذلك الوقت : تأكل الفواكه ، وتتدلى من غصن الى غصن ، وتهيم على وجهها وهي مشكيرة بعرائزها ، فسلا أدوات ، ولا لغة ، ولا تكنولوجيا ، ولا مستوطنات ، ولا حضارة ، ولم تتغير القرود والذئاب والأرانب والجمال والظباء والفقمات والسنجاب في كامل فترة التاريخ الانساني من الاشكال الثابتة التي كانت عليها منذ ملاين السنين والتي سجلت نقطة أنتهاء ارتقساء أنواعها ،

إن الانسان هو النوع الحيواني الوحيد الذي كان يتغير باستمرار منذ ذات اللحظة التي وجد فيها _ وليس ذلك طبعاً في الشكل الجسدي اطلاقاً ، بل في طبيعته ، وفي عاداته ، وفي مواقفه ، وفي تنظيمه الاجتماعي ، وفي عقليته ، والانسان وحده يملك تأريخاً مستمراً _ تأريخاً من التقدم المتواصل والنمو ، وقبل مليون سنة ، ولربما قبل مليوني سنة ظهر ، كما يقول (شيرينغتن):

شيء جديد ، هو آلة _ حجر أعطته شكلا اليد الانسانية ولليد الانسانية ، وصوت حيواني جديد ، هو الكلام (٤) .

^{• (} الإنسان وطبيعته) Sherrington, Man and His Nature

لقد أعيد مراراً وتكراراً بناء تكنولوجيا واقتصاد الانسان، ومعهما عاداته، وقيمه وكامل طبيعته، في تاريخ المدنية والحضارة • فالفارس الأقطاعي، وهو في درعه المتألق، والأمي كليا، مخلوق يختلف عن مدير المصنع ومدير الشركة التنفيذي في عصرنا(٥٠) •

إن الحيوان ، وهو يملك اعضاء أو جوارح معينة ، مكيتف بصورة دائمة لأسلوب معين من الحياة والبيئة لا يستطيع تجاوزه و أما الأنسان ، فله سلسلة غير محدودة من الاعضاء _ آلاته ومكائنه و إنه يستطيع أن يكيف نفسه مع كل المناخات وكل الظروف ، منتشرا في كل القارات وهو في كل مكان ينو ع آلاته ، ونشاطه ، وطعامه ، وملابسه ، واسلوب حياته وفقا للظروف المحلية وجسديا ، بقى عمليا بدون تغيير ونطور الانسان البايولوجي مغلق فعلا ، أما التكينفات فلا تغير نوعه و وتجعله تكنولوجيته وتركيبه الاجتماعي المتغيران أسمى من كل العالم الحيواني وفي الانسان إنهى التطور البايولوجي الحر والمستقل وإن مملكة الطبيعة تنخلي السبيل أمام مملكة الطبيعة تنخلي السبيل

إن من الفروق الهائلة بين الحيوان ، وهو نفسه مكيتف ليملك أعضاء متخصصة ، والانسان ، غير المتخصص بصنع وتحسين الآلات المتخصصة ، هو أن العجز في الحيوان عن معالجة طلب بيئي ملتح (ربما كان تغييرا في الظروف) يؤدي الى استئصال الحيوان ، وكامل النوع احيانا ، أو أسرة انواع، كما حدث للدينوصورات ، والتحول من خلال التغير الاحيائي أبطأ من أن يرقى الى مصاف التغيرات السريعة في متطلبات البيئة ، وفي حالة الأنسان ، اصبحت آلاته أعضاءه ، وهي ليست جزءا من جسده ، وبأمكانه أن يتخلى عنها ويستبد لها ، والصراع ليس بين الكائنات الحية أو ضد الكائن الحي ، ،

⁽٥) «ان كامل التاريخ ليس الا التحول التدريجي في الطبيعة الانسانية . . . ان الانسان ، بتاثيره في العالم وتغييره اياه ، انما يغير طبيعته هو» (كارل ماركس) .

بل بين التقنيات أو الأساليب • إن "الآلة هي التي تتفير ، وتستطيع أن تتغير ، في سرعة مذهلة بالمقارنة مع التغير الوراثي • فقد اقتضى تطور الطير الأول الى نوع الطير عالي الكفاية الحالي ثلاثبن مليون سنة • أما تطوير طائرة (أورڤيل رايت) الأولى الى جهاز جوي "متين فقد استغرق ثلاثين سنة • وسرعة تطور الأنسان مساوية للسرعة التي يمكن ان تخترع بها آلات جديدة • وقد أستبدل بطء التطورات البايولوجية ، التي تتحسب بآلاف القرون ، بسرعة التطور التكفئي " •

الا أن علينا ألا ننسى أبداً بأن من الضروري ، بالمثل ، أن يمر التنظيم الاجتماعي والاقتصادي عبر مراحل مقابلة من اعادة التنظيم ، فالمفاهيم والمؤسسات الاجتماعية الاقطاعية غير ملائمة لعصر الماكنة ، ونظامنا نحن الاقتصادي والسياسي يجهد على نحو أخرق ليجعل التكنولوجيا المتقدمة وكذلك السوق متلائمتين مع طلباته الملتحة ، وسيسلزم الأمر أن يخلي شي ما مكانه إذا ما أريد تلاؤم الشكل مع الوظيفة ، فاذا لم يقع ذلك ، سواء كان هذا في الحيو ان او المجتمع الانساني ، كان الانقراض لهما بالمرصاد ،

وقد أصبح واضحاً مما سبق ذكره ان كل الصفات المميزة الجوهرية التي تميز البسر من الحيوانات يتصل بعضها ببعض اتصالاً وثيقاً • ويعتمد كل منها على الآخر ، كما يحتاج كل منها الآخر كسرط لوجوده وتطوره • واستخدام وصنع الادوات ليس ممكناً بغير التكيفات التسريحية التي اقتضت الكائن الشبيه بالانسان ثلاثين مليون سنة أو اكثر ليرسخها بشكل كامل •

الا" أن الآلة لا تفعل شيئاً بذاتها • إنها تستلزم الكلام ، وتستلزم التعاون و والاعتساد المتبادل . في تفاعل غير منقطع ، بين النطق والآلة ، وبين التفكير والعسل ، يؤلف الخيط الرئيس في التقدم الانساني • والنطق هو نقل المعلومات في صنع الآلات وفي استخدامها المخطط • وما يقال يقوم بمهمة خطة عمل تنفذ بعد أن يكون قد تم تحديد كل شيء ، أو يصحب اجراءاً معقداً لم

يكن ممكنا تنفيذه إلا" باصدار أوامر ، أو سلسلة متعاقبة من الاسئلة والأجوبة و والنطق هو أداة التداول والنقاش والنقد والبحث ، وهي غير معروفة في عالم الحيوان وهو يتطور الى وسيلة تنقل معرفة القلة إلى كامل الجماعة ، وتراث المعرفة والتجربة الاجتماعيتين إلى أفراد كل جيل جديد و

إن كل فعل هو تعاون" ، ووسيلة الاتصال التي يحتاجها الههم المتبادل هي النطق • إنه اقوى الوسائل لشد" الجماعة ، والأداة الاقـوى التي لا غنى عنها في السيطرة على الطبيعة الخارجية ، والقيام بالأنتاج الاجتماعي وخلق المدنية.

وهكذا ، أخذنا نفهم بأن الآلة والنطق يستلزمان المجتمع • فلا يستطيع النطق الوجود إلا عبر بشر يعيشون في جماعة • والعيش معا هو أساس كل التفكير ، وكل التطور العقلي ، وكل الحضارة الانسانية • والنطق هو الوسيلة التي يتحقق بها التعاون الأنساني • إنه الطريقة التي تنسق بها انشطة البشر المتنوعة ويربط بعضها بالآخر لتحقيق اهداف مشتركة • وعلى المرء ان يذهب الى أبعد من ذلك _ فالناس يحققون شخصيتهم لاعبر النزوع الفردي ، الذي يحطم هذه الشخصية ، بل بتولي مسؤوليات والتزامات مجتمع عاقل (٢) •

ولنعد الى الحيوان لحظة واحدة • ان ردود فعله لا يمليها التفكير بل أعضاؤه المتخصصة واسلوب حياته الوحيد • وتركيبه الجسدي يحد من امكاناته او قابلياته • والزيادة الضئيلة في طاقة الدماغ تكاد ألا تحسن ردود فعله الغريزية الكفوءة على نحور مفرط ، وهذا هو السبب في أن آليات الحفز –

⁽٦) من المهم التذكر بان معظم المجتمعات في اوربا الغربية مصابة بالغصام ، ومنقسمة على نفسها ، وشاذة اكثر منها سوية اوعاقلة ، وفي همذه المجتمعات ، يعجز الانسجام مع المجتمع او الخروج عليه معا عن تحقيق الشخصية الكاملة ، ولكي نصل الى هذه الشخصية ، علينا ان نخلق مجتمعا يمكن ان يكون فيه الفرد انسانيا كليا ،

الاستجابة لديه تبقى كما هي تماماً • إلا" ان الانسان يبتدع دائماً طرائق جديدة لتحقيق اهدافه ، مغيراً باستمرار استجاباته •

إن الدماغ عند الانسان ليس عضو التوافق او التكيف ، كما هو عند الحيوانات ، بل عضو إعادة البناء ، وكلما ساوينا الانسان بالحيوانات وجدنا أنفسنا نحاولأن نفسركل المشكلات بلغة آلية تعلم التجربة والخطأء تلك الآلية اللاعقلانية ، وردود فعل الادراكات الحسية البسيطة ، وقد كان هذا دائما ، وبقى ، نهج المدرسة السلوكية ، إلا ان البشر يستطيعون التفكير في المواقف بدون الشروع بردود الفعل فورا ، إنهم يستطيعون ان يشيروا في خيالهم الى الماضي والى المستقبل ، وكذلك الى الحاضر ، إنهم يستطيعون أن يفكروا قبل أن يعملوا ، وسنبدأ الآن بحث قدرة العقل حيث يمد مجاله الى مدى يتجاوز كثيرا ردود الفعل « الميكانيكية » الناجمة عن الحوافز والاستجابات ،

وبمقدورنا أن نلخص المسألة بالقول بان الانسان يملك صفات جوهرية عدا تلك التي تملكها كل الحيوانات الأخرى و إنه في الحقيقة نوع جديد من الحيوان بأشكال هي ضرورية لفهم صفات نوعه الميزة ويكمتن جوهر نوعه بالضبط في تلك الصفات الميزة التي لا يشاركه فيها أي حيوان آخر ـ قدرته على حل المشكلات ، ومروته غير المحدودة ، واستقلاله عن الأنماط السلوكية الموروثة وتميز شخصيته ، وبخاصة وعيه الذاتي وتأهله الاجتماعي المعقد جدا ، وما هو بوضوح ليس الانسان ، أن يكون انعكاساً للبيئة الطبيعية أو تكييفاً معها ، أي كائناً حياً يحتل مكانه او زاويته ضمنها ، ليس إلا وعلى المكس ، فقد خلق الانسان منطقته الخاصة التي تضم عالم البايولوجيا فقط واذا سمينا هذه بالمحيط الحيوي ، امكننا أن نسمي منطقة الانسان الجديدة بالمحيط العقلى :

Noo - Sphere والمحيد مناه العقلى :

^{(*} المحيط الحيوي كما تغيره بوعي واستمرار الانشطة الانسانية . (المترجم) .

بيئته الخاصة به قبل ان يكيف نفسه معها • وكامل التاريخ هو قصة اعادة صنعه هو ، أي الانسان ، للبيئة تلك وفقاً لنموذج جديد ، ومن ثم عادة صنع الطبيعة الأنسانية ، أي نفسه • ووفقاً لما يقوله (آرنولد توينبي) ، قام الانسان بصنع اثنتين وعشرين مكرنية تقريباً • وما من حيوان ، أو قرد شبيه بالانسان ، اقترب يوماً من حضارة تنتسب الى نوعه • وهنا تنعدم على نحو واضح كل سمة مميزة من سمات الحضارة •

وناتي من ثم الى العالم الذي يخلقه الناس أنفسهم ، الى النظام الذي صنعناه نحن أنفسنا ، ونعلم بأننا قد صنعناه ، والانسان وحده يك نفسه في إطار تصوري للتأريخ وتعاقب المدنيات ، فهو يمتلك ويسارس ضمنه اختياراً مقصوداً مستنداً إلى تقديره هو لفائدة وضرورة التغير وليس التكيف، والانسان ليس مكتمل الارتقاء ، بل هو في المرحلة الجديدة من الارتقاء التي يسيطر عليها سيطرة واعية ، وكما يقول (جي ، جي ، سميسون) :

الانسان هو الوحيد بين كل الكائنات الحية الذي يعرف بأنه يرتقي ، وهو الوحيد القادر على توجيه تطوره ذاتـه(٧) .

وفي الارتقاء البايولوجي، يعتمد الكائن العضوي على ما يتكشف عنه التغير الأحيائي التصادفي وأنا لا أستطيع أن أقسرر أي نوع من التغير الاحيائي سيرغب ان يكون الكائن عليه وبمقدور الانسان أن يتحول ، قدر تعلق الأمر بالمجتمع ، بطريقة الاختيار الواعي بين امكانات يترتب على ذكائه أن يكتشفها ويقو مها والهدف والخطة ليساصفتين مميزتين للارتقاء العضوي ، بل هما صفتان للارتقاء الجديد ، لأن الناس يملكون الاهداف وهم الذين يضعون الخطط ، انها اهدافنا وخطكائنا نحن ، وليست اهداف وخطط الكون المادي ، الذي يقدم أدلة مقنعة على غيابها ،

George Gaylord Simpson, The Meaning of Evolution (۷)

إن للحياة ، وهي الآن بدورها حياة انسانية ، صفات تتفر د بها نفسها ، وهي ليست مضافة بغرزها من الخارج ، ولا تظهر من لا مكان على شكل معجزة • إنها صفات تكمن في تنظيم الحياة ، وليس في ميكانيكا المستوى المادي الصرف • وقد نشأ الأنسان نفسه نتيجة التغير الأحيائي التصادفي • ولكنه ، بعد أن نشأ ، يملك صفات فريدة بين جميع الاشياء الحية ، إضافة الى ما يشاركها فيه • وحصيلة هذا الارتفاع النوعي في المستوى هو أرقى تنظيم للمادة ظهر حتى الآن على الأرض: وأول من يعي نفسه ، ومصيره ، ومسؤوليته التي لا مفرمنها •

بقي شيء يجب أن نقوله عن الوعي ، وعن الوعي الذاتي قبل كل شيء أن الميكانيكيين والسلوكيين قد أنكروه ـ فلماذا ؟ إنه ظاهر وكلي "الوجود كما هي المادة ، وممكن تمييزه كما يمكن تمييز الحار من البارد ، والقرمزي من الأزرق والنعي اليائس من الأزرق وانكار فرادة الالوان، الأحمر والاصفر والازرق، والسعي اليائس للبرهنة على أنها لا توجد ولايمكن أن توجد لأن الواقع يمكن رد" إلى اهتزازات لا غير ، ليسا فلسفة سليمة ، والفيلسوف الردي " ، أو العاليم كما يو"د هو أن يتعتبر، يخرق باستمرار التجربة لصالح عقيدة ما وهذا هو سبب كونه ميتافيزيقيا وحين يعلن عاليم " بأن " ما اختار وصفة وما استنتجه من الكل " متعدد المستويات هو كل ما هو موجود ، فهو يتوقف عن العلم ، إن " له كل الحق في أن يفصل أي جانب ، بطبيعة الحال ، ومن الصحيح والمناسب أن يفعل ذلك ليعالج مجالا " محدداً مهما ، إلا أنه لا يملك أي حق في أن يقول إن كل شيء وراء مدى حدوده المختارة لا يوجد ، أو يجب أن يتحد "د في ضوء هذه الحدود ،

إن تجاهل هذا ومعاملة الانسان كما يُد وك بأي مستوى أدنى ، سواء على مستوى العافز ــ الاستجابة ، أو المستوى البايولوجي ، أو المستوى الميكانيكي هو القضاء على احترام الفرد ، وتعريض البشر للتكييف والتلاعب ، وهو معاملة

البشر كأشياء ، مثل كرات البليارد المتصادمة ، او الجزيئات المتفاعلة ، تقررهم كلياً قوى خارج أنفسهم ـ وهذا هو الاسلوب الذي يتعامل به الناس معظم الاحيان ، حين تجرفهم قوى اقتصادية الى هنا وهناك ، وهذه هي وجهة نظر تلائم أولئك المذين يريدون ان يمارسوا السيطرة على الآخرين ولكنهم لا يطبقونها أبداً على أنفسهم ، أو يسلمون بأنهم انفسهم خاضعون لها ، ولا تسعى أبداً الى تنبيه الناس على المواقف صعبة الحلول ، ودعوتهم الى مجابهتها باسلوبهم الخاص ، وهي في الحقيقة نظرية نتخبوية ، معدة لتستخدمها النتخبة في علاقتها بالمرؤوسين الذين تحكمهم ، وهي تتوقف عند المستوى البايولوجي ، وتنزع العنصر الأنساني ، وترى كل الناس (عدا الصفوات البايولوجي ، وتنزع العنصر الأنساني ، وترى كل الناس (عدا الصفوات نفسها) مشدودين بغرائزهم ، أما الغرائز المختارة فهي غرائز الحيوانات المفترسة ، والى تقليص الشخصية هذا إلى الحد المذي يتعدكم معه وجود أبة شخصية ، نعود نحن الآن ،

الفصل الخامس

أسلاف الجنس البشري

إن الفترة المهمة في الارتقاء الذي تتوج بظهور الانسان العاقل Alpha المنية التخرين من عمر كوكبنا البالغ أربعة آلاف مليون سنة وكانت تلك الفترة مشغولة بأجمعها تقريباً بالعصور الجليدية التي تمثلها الرواسب البليستوسينية ، أو رواسب العصر الحديث الاقرب ، التي تشمل الصخور والجلاميد(*) ، وكتل الحجارة التي خلفتها الانهار الجليدية المتراجعة وتعود جميع الأطيان الجلمودية والرواسب الجليدية في (إيست انگليا)(*) الى هذه الفترة المهمة ، التي شهدت ظهور كل من الانسان الحقيقي واقرب ابناء عمومته ، الذين لم يكونوا القردة الشبيهة بالانسان بل القردة _ الناس وكان القرد _ الانسان متعاصراً مع الانسان الحقيقي الاول ، وبالتالي فهو وكان القرد _ الانسان متعاصراً مع الانسان الحقيقي الاول ، وبالتالي فهو طويلة من ظهور انسان جاوا والصين الحقيقي في النهاية ، وكان هذا اكثر طويلة من النمط الافريقي الاسبق ، وقادراً على اشعال النار ،

وعلى ذلك ، نستطيع القول بأنه يبدو أن أقدم الأدلة المستحاثيّة على وجود الانسان يعود إلى حوالي مليوني سنة ، وهو يوجد في الرواسب

⁽ ﷺ) الجلمود: صخر ضخم اكسبته المياه أو الاحوال الجوية شكلا مدورا . (المترجم) .

به) East Anglia ، منطقة في جنوب انجلترا ، تتالف من (نورفولك) و (سافولك) و اجزاء من (كمبرج شير) (المترجم) .

البليستوسينية في منطقة (اولديوڤي جورج) في كينيا ، حيث اكتشفه (ل • اس • بي • ليكي) عام ١٩٦٠ ، واكتشفه في شكل ٍ أقدم ، ولده (ريتشارد ليكي) عام ١٩٧٧ •

وليس سهلاً على خيالنا أن يدرك المدى الزمني الهائل الذي يغطيه ارتقاء الحياة على هذا الكوكب، أو حتى مدى مليوني السنة الأخيرين، لأن الفترة التأريخية من ابتداء حضارة وادي الرافدين الاولى هي مجرد ثمانية الاف.سنة •

وتامل عمر العالم كما يمثله عقربا ساعة في سفرتهما التي تبلغ اثنتي عشرة ساعة حول القرص • فها قد دقت الساعة الحادية عشرة ببطء ، وقد بدأ عقرب الدقائق جولة الساعة الاخيرة ، ولم تتوقف فترة ما قبل التاريخ إلا الساعة الثانية عشرة إلا عشرين دقيقة تقريباً • وفي الثانية عشرة إلا أقل من خمس دقائق دخلنا مرحلتنا الحالية من الحضارة النسبية •

أو ، تخيل صورة فوتوغرافية تلت قط مرة كل خمسة آلاف سنة من أول الادلة على الحياة على الارض قبل خمسمائة مليون سنة وقد مر فعلا ما لا يقل عن نصف تأريخ تكون الصخور وقد خر ن أو أرسي في اماكن مختلفة اثنان وثلاثون ميلا من الصخور الرسوبية ، وفي مناطق واسعة رفعت الى أعلى بتحركات أرضية وخلال الخمسمائة مليون سنة القادمة ، التي يجب أن نسجلها ، يُخزن أو يرسى واحد وعشرون ميلا أخرى من هذه الصخور وعبر تلك الفاصلة من الزمن ، سنحصل على عشرة آلاف صورة سالبة تؤلف فلما يستغرق ساعة واحدة وحين يبدأ عرض الفلم ، نشاهد قواقع ، أسماكا هلامية ، ومخلوقات شبيهة بالسراطين وعصرا بعد عصر ، تظهر القشريات ، والبرمائيات والزواحف ، والطيور والثديات وفي اللحظتين الأخيرتين من الفلم ، يظهر الأنسان ، وفي العثشر الأخير من ثانية واحدة يظهر الانسان المتحضر أو المتمدن ،

وكما قلنا ، يقع ظهور الانسان في فترة العصر الجليدي الكبير ، ضمن اربع فترات من التجلد الكثيف ، تقطعها أربع فترات أدفأ ويتخللها الجليد ولم يمتد العصر الجليدي الى جنوب افريقيا ، حيث عثر على أولى مستحاثات ما قبل الأنسان عام ١٩٣٤ ، الا أننا ما نزال نجد البليستوسينية الاولى مستقرة في الصخور البركانية البازلتية للبراكين الهامدة ، وقد سبق الأنسان بنوع الرئيسات الكبير ، وهو آخر ما تطور والأقل تخصصاً من أي من الأنواع الأخرى ، ويشمل القرود ، والقرود الشبيهة بالأنسان ، والبشر ، ولم تتحرك الانواع الاخرى في هذا الاتجاه من عدم التخصص اطلاقا ، إنها ارتكبت الخطأ الناجع في ان تصبح عالية التخصص ، ولنأخذ مثلين على ذلك : الخيول المجرد في والرعي ، واللواحم (اكلة اللحوم) بوصفها حيوانات مفترسة وكلاهما أسير تكيتفات اسلافه ، للحركة السريعة في الحالة الأولى ، والافتراس في الحالة الثانية ، والذ تغيرت الظروف الجغرافية تغيراً سريعاً جداً ، فليس بمقدور الحيوان المتخصص ان يفعل شيئاً تجاه ذلك ، وسجل المستحاثات حافل بمقدور الحيوان المتخصص الناجح ،

الرئيسسات

إن أساس التطور الارتقائي ، الذي تتوسّج اخيراً بنوعنا ، اي الانسان العاقل ، كان قد أرسي حين تقدمت المخلوقات الصغيرة الشبيهة بزّبابة (*) الاشجار الى ما وراء مستوى آكلات الحشرات المنخفض ، التي عاشت في العصر الطباشيري ، وبدأت مهنة سكنى الأشجار بدون التقييد والتحديد الذي فرضه التخصص السابق في أسلوب الحياة القائم على السكن في الأرض • وكان من الواضح أن الفرص التي وفرتها الحياة في الاشجار كانت هي المسؤولة عن التطور اللاحق في المراحل المتدرجة للصفات الميزة التي تثقار كن بها الرئيسات

⁽ ١٠٠٠) الزبابة : حيوان من آكلات الحشرات يشبه الفار . (المترجم) .

مع الانواع الثديية الأخرى _ زيادة حدة الابصار ، تقهقر خاسة الشم ، توسع حاسة النظر بشكل مبكر وسريع ، ثم التوسع المبكر والسريع في الدماغ ، الاحتفاظ بالاطراف الخماسية الاصابع مع مزيد من القدرة العالية على الامساك الوظيفي بالأشياء ، الحفاظ (في السلسلة المركزية) على نمط من ظهرو الأستان بسيط نسبيا ، وتحاشي العديد من الاختصاصات التركيبية التي نمارسها أجزاء أخرى من الجسد توجد بشكل مشترك في الثدييات التي تعيش على الأرض •

وقد امتلكت الرئيسات بعض السمات الجديدة والمتقدمة و فقد ملكت الاظفار بدلاً من المخالب و وكان معنى هذا أنها امتلكت في نهايات اصابع اليد والقدم لبادات للمس حساسة ، كما نملكها نحن الآن وقد فقد العديد من الثدييات السكل الخماسي من الاصابع ، ومثالها الحصان و الا " ان الرئيسات تسبكت بأصابعها الخمسة في اليدين والقدمين وأبقتها متحركة و وثانيا ، بدأ الخرطوم مستدق الراس لدى جميع الرئيسات بالتوجه الى الوراء نحو واجهة الانسان الو جهية العمودية ، وفي نفس الوقت تحركت العينان الى الأمام لين عيني الحصان أو الأرنب لا تلتقيان ، بل تنظران الى الجانبين يميناً ويساراً على كل جانب من جانبي الرأس و وليس الأمر كذلك في الرئيسات التي تنظر الى الأمام في الطريق الى الرؤية بعينين و

ومن بين الرئيسات جميعاً ، تبدأ مجموعة بدائية" نوعاً ما بالظهور بشكل شبيه بالأنسان ، وهي تسمى بالقرود الشبيهة بالانسان او (الأنثروپويد) وهذه تشمل القرود ، والقرود الشبيهة بالانسان ، والانسان ، وتنقل صفاتها المميزة تلك الصفات التي ذكرناها نتيجة لجوء الرئيسات الى الاشجار .

وقبل ظهور الانسان بتمانين مليون سنة تقريباً ٤ ألجيء أسلافنا البعيدون إلى الاشجار بضغط التنافس مع كائنات معاصرة من الزواحف أقوى منهم واكبر • وكان هذا هو الذي انتج التغيرات الاحيائية الجوهرية التي جعلت

زيادة التحول الى الانسان امراً ممكناً • وقد تطلبت الحياة في الاشجار الأذرع والأيدي لدعم أبدان الحيوانات التي كانت آخذة بالكبر ، كما بدأت تأخذ وقفة منتصبة عند التسلق • وكانت الرؤية بعينين ضرورية لتقدير بعشد الأغصان التي كانت تقفز اليها ، واصبحت الرؤية أهم من الشم • وقد كانت المناطق الابصارية من الدماغ تتوسع ، فيما كانت المراكز الشمية تتقلص •

وقبل فترة غير قصيرة من العصر الحديث الاقرب ، كانت جماعات معينة من قرود الأنثروبويد تستخدم هذه التحسنات للعودة الى الأرض ، ونحن نعرف أن هذا هو ما حدث في الجنوب الافريقي ، حيث كانت الغابات آخذة بالاختفاء ، وفي غير ذلك من المناطق ، بقيت قرود الانثروبويد في الاشجار ، وأصبحت متكيفة على نحو تدريجي للتسلق والتدلي من الاغصان و حسنا تطور عللق عليه التقدم او التحرك تدليا من مسكة الى أخرى بأستخدام الاذرع . brachiation ، وقد ضمت التحسنات التي جهزت بهساقرد الانثروبويد التي تسكن الارض :

- أ _ يدا مرنة اللامساك،
- ب _ اطرافاً خلفية متطورة الى درجة عالية ، أمكن تكييفها في تلك المرحلة (ولكن ليس بعد التحرك تدلياً باستخدام الذراع) للوقوف باستقامة .
 - ح _ دماغا منظما تنظيما جيداً ، وقدرة ابصارية •

إن البعض من هذه القرود الانثروبويد التي تسكن الأرض أصبحت في الواقع أقل حيازة لصفاتها وعادت إلى المشي على أطراف أربعة • وهذه هي السعادين • أما أسلاف الانسان فقد ارتقوا في الاتجاء المعاكس ، وطرات عليهم سلسلة كاملة من التغيرات الخاصة بالهياكل العظمية ، أدت الى الوقوف بانتصاب أو استقامة ، والى حرية الاذرع بصورة تامة ، والى تحسن اكثر في الأيدي •

إن هذا التشعب لم يقرره الضغط البيئي ، لأن السعدان مزود" أيضاً تزوداً تاماً بكل ما يلزم للبقاء وعدا البقاء على قيد الحياة ، فأن بين الكائنات الحية نزوعاً الى الانطلاق والدخول بصورة عفوية الى بيئات جديدة وغير مستكشفة وامكانات غير مدركة .

القرود الشبيهة بالانسان والقرود

وفي الوقت ذاته ، ماذا حدث لقرود الانتروبويد التي بقيت في الاشجار ؟ لقد أدت بها حياتها في الاشجار الى التخصص في الاطراف والدماغ و واصبحت الاطراف الامامية متخصصة لحمل وزنها أثناء تعلقها أو تدليها و وتطورت الأدمغة لتسيطر على اكروباتيك التسلق والقفز من غصن الى آخر وقد اصبحت اكبر ، أما الأذرع فهي الآن اطول بكثير من السيقان و والاهم من ذلك ، فأن يد القرد المستخدمة لكل الأغراض أصبحت كثلا با أو خطافا متدليا عضوا للمعالجة أو إعمالها في براعة وهكذا يمثل التطور في الانسان وقرود عضوا للمعالجة أو إعمالها في براعة وهكذا يمثل التطور في الانسان وقرود الانثروبويد ، بشكل واضح ، وعلى التوالي ، اتجاهات ارتقائية في اتجاهات مختلفة و وما أن انتهج القرد الشبيه بالإنسان هذا الطريق حتى استحال عليه ان ينزع عنه تركيبه القائم على التدلي باستخدام ذراعيه و ولم يستطع في هدذا الوقت أن يرتقى في اتجاه الانسان و

إن الاستاذ (وود - جونز) يصف القرود الشبيهة بالانسان بأنها شائخة "من ناحية النشوء النوعي ، أي أنها نمط بلغ نهاية الطريق وعاجز "عن المضي في الأرتفاء • وكما يقول (واتسن): « أن أية سلالة ، ما أن تكيف نفسها مع أسلوب خاص في الحياة ، حتى تسير على ذلك الاتجاه حتى النهاية ، وهو اتجاه غير قابل للتغيير »(١) • والقرود الشبيهة بالانسان تخصصت مبتعدة "عن النوع الأشبه بالانسان ، ومن المؤكد أنها لا تمثل أية مرحلة مر" بها أسلاف الأنسان •

ويعتبر (جون ناپيير) هذا فشل او عجز القرود السبيهة بالانسان في السباق على هيمنة الرئيسات • فهو يقول :

إن العملية التي أصبحت بها القرود الشبيهة بالانسان متخصصة بالتحرك بالايدي كلفتها ثمنا باهضا و إنها كلفتها ، في الحقيقة ، مستقبلها كرئيسات عالية التطور ٥٠٠ لقد خسرت هذه القرود فرصة الحصول على مركز شبيه بالانسان ببقائها في الغابات واذ" بقيت حيوانات تسكن الاشتجار ، فقد بوغتت بالاتجام الارتقائي للتخصص الاكبر في سكن الاشتجار) و

وقد انشتعب القرد عن القرود الشبيهة بالانسان في مرحلة أقدم من انشعاب الأسرة الذي أدى الى الأنسان و وللقرد يد اكثر انسانية من يد القرد الشبيه بالأنسان وهي يد" كلية الأغراض ، للأمساك والتسلق ، وليست عضوا حركيا كما هي يد القرد الشبيه بالانسان وكما تملك القرود طرفا خامسا مفيداً وهو الذيل المعد للأمساك بالشيء او القبض عليه وبخاصة بالألتفاف حوله و

إن السلف غير المتخصص لكل من القرود وبقية قرود الانثروبويد لم يكن نفسه قردا شبيها بالانسان أو قرداً أو نوعاً سابقاً للانسان و وبعد انفصال أسلاف القردة ، اعقب ذلك انفصال آخر أدى من جهة إلى القرود الشبيهة بالانسان ، والى الانسان من جهة أخرى ، ولم يكن السلف المشترك هذا ولا ذاك وهذان الخطان الارتقائيان يعرفان برقود البئ عبد (*)

Pongidae

 (Υ)

John Napier, The Roots of Mankind,

⁽ جذور الجنس البشري) .

^{(*} البنجد : قرد من القرود الشبيهة بالانسان والاسم مشتق من القرد mpungu في الكونفو (المترجم)

التي أدت الى القرود الشبيهة بالانسان ، وعائلة الانسان Australopithecus والانسان وقد حدث الى الاسترالوپيثيكس (*) من قبل ، وذلك كما كان مفترضا من قبل ، بل قبل خمسين مليون سنة ، وله يكن سلف القرود والأنسان المشترك شبيها بالقرد ، ولا شبيها بالانسان ، ولا أيا منهما ، ويلخص الدكتور (ادموند ليش) المسألة على النحو التالي :

ان ما هو مؤكد تماماً ان الانسان الحديث لا ينتسب انتساباً وثيقاً الى أي نوع من الرئيسات الباقية على قيد الحياة • والسلف المشترك الاقرب للانسان والقرود ربما كانقد ماتقبل حوالي ثلاثين مليون سنة ولذلك فأن الانسان الحديث والقرد الحديث يفصل بينهما حوالي ستين مليون سنة من التغير الارتقائي • إننا لسنا محض قرود في اجسادنا ، ومن المؤكد اننا لسنا محض قرود في عقولنا (٢٠) •

ولتبديد الخرافات التي تجمعت حول بدايات الجنس البشري ، علينا أن نظر الى الحقائق التي اصبحت واضحة تدريجياً عبر نصف القرن الآخير من البحوث والاكتشافات ومناقشات الخبراء ، وفي الوقت الذي توجد فيه عدة نقاط خلاف ، أصبح الخط الرئيس لتطور الانسان من أسلافه قبل الأنسان

^(*) الاسترالوپيثيكس: مجموعة مستحاثات من الحيوانات الرئيسات في افريقيا . وكان لها شبه ببعض سمات الانسان ، لاسيما الاطراف والاسنان . الا انها كانت تشبه القرود في سمات اخرى ، لاسيما الجمجمة . وكانت تمشي منتصبة . وقد عاشت اوائل العصر الحديث الاقرب . (المترجم) .

Edmond Leach, Humanity and Animality (Conway Memorial (٣) Lecture, 1972).

واضحاً الى درجة معقولة ، وهو يصبح أوضح كل يوم ، وإذ " يتضح هذا الخط، يظهر الطابع المضلل للأساطير الشائعة بشكل بين " ، إلى أن لا يبقى أي " مبرر لما يسمى « البايولوجيا الجديدة » أو « القرد العاري » أو اسطورة بدايات الانسان الافتراسية ، أن الحقيقة اكثر " إثارة " للاهتمام وللأمل ، وهي تستند الى الواقع ، لا إلى الخيال ،

قرود البنجد واسرة الانسان (الهومينيدات)

قبل أن نعود الى اسلاف الانسان ، فلنلحظ مرة أخرى الفروق البارزة بين هذين الخطين الارتقائيين المتشعبين ، القرود واسرة الأنسان ، وعلى وجه الدقة : إلى أي حدا وكيف هما يتماثلان ، وفي أية جوانب هما يختلفان تمامآ ؟

بطبيعة الحال ، ان الغرود الشبيهة بالانسان تتشارك في العديد من الصفات الخاصة التشريحية والفسيويوجية مع اسرة الانسان _ ومثال ذلك ، أن ردود فعل الدم الكيميائية لديهما (رغم أن اي قرد لا يملك دما يضاهي دم الانسان) وافراز الحامض البولي ، متشابهة ، وأن لديهما اشكالا من الاصابات الطفيلية و إلا أن تركيب الهياكل العظمية يختلف اختلافا عبيقا و فقد أدى أسلوب الارتقاء في الأشجار عند قرود البُن جد إلى إطالة كبيرة في الأفرع ، وتحوير اليد لتؤلف نوعا من الخطاف او الكلاب ، وتقليص الاطراف الخلفية و وبالرغم من أنها الآن أثقل من أن تصلح للتدلي ، ولذلك فهي تنفق كثيرا من الوقت على الارض ، (وقد بقي قرد الأورنج _ أوتان وهي معتمدة كلياً على التدلي باستخدام أذرعها ، وهي مفرطة في التخصص وحده ساكنا دائماً للاشجار) ، بقيت القرود الغوريلا والشمبائزي تتحرك بعيث لا تقدر على قلب أو نستخ هذا التكييف او التطور الأحيائي و أما على بعيث لا تقدر على قلب أو نستخ هذا التكييف او التطور الأحيائي و أما على الأرض فهي رباعية الأرجل ، الا أنها لا تستخدم كعب القدم على الأرض بل تخطو على امتداد الحافة الخارجية و ويمتد العمود الفقري في انحناء متقوس واحد ويدخل الجمحمة الى مسافة الى الوراء أبعد بكثير مما عند الانسان و

ويختلف الزنار الحوضي عن الزنار الموجود عند الانسان واسلافه المباشرين ، حيث يجعل فعلاً من الوقفة المنتصبة شيئاً ممكناً . وبالمثل ، يختلف عظم الفخذ عن مقابله عند الانسان الأول المنتصب ، وهذا ما ينطبق طبعاً على عظام الرسغ، والكاحل ، واليد والقدم ، حيث توفر اليد الأبهام الذي يمكن وضعه تجاه شيء آخر لدى الأنسان ، فيما يكون العظم الوطهي (المتعلق بمشط القدم) لأصبع القدم مربوطاً بعظام القدم الأخرى (العظام الو َظَافية) برباط ٍ قوي "٠ وللقرد ، من جهة أخرى ، إصبع قدم كبيرة ومنفصلة ٍ وطويلة ، ويبدو الابهام واقعاً على مسافة بعيدة من أسفل راحة الكف وليس في مكان جيد لمقابلــــة الاصابع • واخيراً ، فيما يكون القرد كثير الشعر ، فأن شعر الانسان أدق وحساس جداً ولا يؤلف غطاء ً فكر وياً، رغم أن عدد الشعرات في البوصة المربعة منه اكبر مما في البوصة المربعة من شعر القرد. وللجمحمة غلاف دماغ أصعر مما للانسان ، كما لها خطم" ، بينما يملك الانسان غلاف دماغ مقبباً وعالياً ، ويكون وجهه عموديًا • وللقرد أجزاء "عظمية مرتفعة لربط العضلات ، وليس له ذقن • وأخيراً ، يصبح نركيب الفك ونمط أسنان البنجد طابعاً مميزاً يمكن التعرف عليه بصورة مباشرة • والتصميم مستطيل الشكل ؛ مع أنياب كبيرة ، بينما يكون نمط الاستنان عند الانسان بناءا متقنيطرا شبه دائري ، مع أنياب غير بارزة •

ان أول مستحاثة « بُنْجد » يمكن التعرف عليها نعود إلى مجموعة مهمة من قرود العصر الشَلْثي الأوسط في شرق أفريقيا ، ويمثلها (القنصل) • وهذا النوع اقل تخصصاً من القرود اللاحقة إلا انه لا يحمل اي شبه بسستحاثات الرئيسات الشبيهة بالانسان • وتعقب (القنصل) المذكور سلسلة " من مستحاثات قرد الاسجار ، الدرايوييتيكس ، التي توجد في افريقيا واوربا والنرق • وهذا اكثر شبها بالقرد من (القنصل) ، وقد قطع شوطاً كبيراً على الطريق الى قرودنا الحديثة • ومنذ هذا الوقت ، أي قبل حوالى عشرين مليون سنة ، تشعبت قرود « البنجد » اكثر فاكثر عن اسبرتها حوالى عشرين مليون سنة ، تشعبت قرود « البنجد » اكثر فاكثر عن اسبرتها

الاصلية وعن الرئيسات الشبيهة بالانسان ، حتى اصبح ممثلوها الحاليون ، وهم الشمبانزي والاورنج ـ أوتان والغوريلا ، هم الأبعد من حيث الصلة •

الاسترالوييشيكس

تعود أقدم مستحاثات الكائنات الشبيهة بالانسان إلى حوالي ستة عشر مليون سنة • فقد اكتشف الـ (كينياپيئكس) على يد (آر • ليكي) في كينيا ، والـ (راماييئيكس) على يد (جي • إي • لويس) في جبال (سيواليك) في شمال شرق الهند • وتبرهن هذه الاكتشافات على أن الكائنات الشبيهة بالانسان الاولى كانت واسعة الانتشار من الناحية الجغرافية •

إنها تؤلف صلة مهمة بالمثلين اللاحقين لأسرة الكائن الشبيه بالانسان ، الد (الاسترالو پيثيكس) الشهير ، وقد كان هذا المخلوق الذي يستأثر بالاهتمام مجهولا كليا قبل عام ١٩٢٤ ، عندما اكتشف في جنوب أفريقيا على يد الاستاذ (دارت) ، ومنذ ذلك العام ، عثر على عدد كبير جدا من هذه الكائنات وغالباً ما كانت ذات أنساط متعايرة ، واهمها كائن كبير اكتشفه (ليكي) في (اولدقاي جورج) في شرق أفريقيا ، ويسمى (زينيا تثويس) في وهذا أقدم مستحاثة من هذا النمط عرفت حتى الآن ، ويبلمغ عمرها حوالي مليون وسبعمائة الف سنة ، وقد وجد الد (زينيا تثويس) على صلة وثيقة بما كان في وقته أقدم نوع معروف للانسان الحقيقي ، أي الاسمان ذي المهارة ، الذي لابد أن يكون قد عاش قبل مليون سنة مما كان قد اعتثبر حتى ذلك الوقت الانسان الحقيقي الاول ، أي الانسان العقيقي وانسان (جاوا) الشهر ،

إِن ال (كينياپيئيكس) يمشل مرتبة ما قبل الانسان الأولى ، أما اله (الاسترالوپيئيكس) فهو يمثل النبط ما قبل الانساني الأخير ، وقد كان

^(}) منذ أن أعيدت تسميته بـ (أوسترالوبيتيكس بويسي) • لا أن (نابيير) يعتبره نوعا منقرضا هو (بارابيتيكس) •

حيراناً برياً ذا قدمين ، وليس مستوطن أشجار ، وكانت ساقاه أطول من ذراعيه ، كما كان ينتصب باستقامة أو شبه استقامة ، إنه يقف منتصبا ويمشي ، وبالرغم من أنه لم يصل الى مرحلة المشي بخطوات واسعة كاملة كما حال الأنسان ، فهو يستطيع الركض ، إنه صغير ، يكاد أن يكون قزما ، وإذ يعوزه الناب الذي لدى القرد فهو لا يملك وسيلة الدفاع ضد أعدائه الخطرين ، إلا أنه يستطيع الركض في سرعة ، وإذ لم يشبه أبدا الحيوان اللاحم المفترس الذى تصوره (روبرت أردري) (ه) ، فقد كان مخلوقا ضعيفاً وأعزل نوعاً ما ، ولربتما كان قد انفق في مرحلته الاولى كثيراً من طاقته هارباً من الزواحف الخطيرة ، ومن الحيوانات اللاحمة حقاً في وقت لاحق ،

ان المنطقة الكائنة في جنوب افريقيا وتنزانيا التي عاشت فيها هذه المخلوقات كانت جافة وخلوا من الغابات وكانت آئلد شبيهة جدا بما هي عليه الآن ، حيث تتألف الحياة النباتية من الأراضي المعشوشبة والأكبات الشوكية وقد أقامت بيوتها في الكهوف الموجودة في تلال منخفضة كانت مرتفعة عن السهول وتتوحي جماجم السعادين المحطمة بأن هذه المخلوقات كانت ترشقها بالحجارة ولم تنغمر إلا في قسط يسير من صيد الحيوانات الصغيرة على نطاق متواضع و

ويرى (لي غروس كلارك) في حياة الـ (استرالوپيئيكس) الخطيرة والصعبة حافزاً لهذا الكائن • وهو يقول:

لقد ترتب عليها أن تواجه من يوم الى آخر جميع المخاطر والشكوك التي ينطوي عليها جمع الطعام او البحث عنه البدائيان • لقــد كان عليها ان تصطاد الطرائد لطعامها • وتحتم عليها أن تتصارع مع تقلبات المناخ • والواضح أنها ، امام كل هذه المخاطر ، كانت

^{. (} الاصل الافريقي) Robert Ardrey, African Genesis, (ه)

قد احتاجت بالضرورة الى كل الوسائل البارعة الممكنة التي استطاعت فطنتها أن تبتدعها في صراعها في سبيل البقاء⁽¹⁾ ••••

إن مما له أهمية كبرى بهذا الصدد هو أن هذه الكائنات ملكت يدا حقيقية ، على غير نمط « الكثلاتب » المعلق عند القرد الشبيه بالانسان ، وأشبه باليد متعددة الاغراض عند القرد • وهي تستطيع الآن أن تقابل الابهام بالاصابع، وهي قابلية يملكها القرد ايضاً، الا ان القرد الشبيه بالانسان فقدها •

وكانت ليد الـ (أوسترالوپيئيكس) قوة الامساك أو القبض (ولكنها لم تبلغ بعد دقة قبضة الانسان الحساسة) و وقد أعطته هذه القوة إمكان استخدام اليد بمهارة و وما من ريب في أن اليد المتطورة تسبق الدماغ الانساني المتطور ويبدأ دماغ الـ (أوسترالوپيئيكس) بالتطور بفعل الأفضلية التي تقدمها زيادة ضئيلة في الذكاء الى حيوان يملك يدا يمكن استخدامها لصنع الآلات وهكذا جرى في النهاية تجاوز مستوى الـ (اوسترالوپيئيكس) ، وارتقى الانسان و

إن هذه السمات تبرزها بقايا الـ (اوستزالوپيئيكس) المتحجرة بثلاث وسائل :

- بالحوض الشبيه بحوض الانسان أو عظم الورك ، الذي يدل على الصلة بعظم الفخذ ، بوصفه عائداً إلى حيوان ينتصب ويمشي ، وهو مختلف جـداً عن حوض القـرد الشبيه بالانسان ، الذي هـو حوض حيوان رباعي" الارجل •
- بالقدم الاولى في تأريخ الكائنات الشبيهة بالانسان فالقرود لا تملك
 أية قدم ، بل زوجين آخرين فقط من الايدي على نهايات سيقانها وللقدم

W. E. Lè Gros Clark, Man - Apes or Ape - Men ? (٩)
 الإنسان ـ القرود أم القرد ـ الناس ؟)

كاعل يلفت النظر وتركيب أصبع قدم منفصل لتحقيق القدرة على الوقوف باستقامة ــ القدم الاخمصية .

س الجمعجمة تبين القوس الدائري المالوف لتصميم الأسنان ، وان كامل شكلها وتركيبها إنسانيان على نحو لا سبيل الى الشك فيه ، وليس في هذه الجمعجمة أية صفات لقرد « البنجد » ، وقد قطعت شوطاً غير قصير في الطريق الى جمعجمة الانسان الأول الحقيقي ، الانسان المنتصب ، الذي يمثله انسان جاوا ، والانسان ذو المهارة الذي اكتشفه (ليكي) في را ولديقاي) ، ونحن نرى هذا في الجمعجمة المدورة والجبهة ، واختفاء نتوءات الجمعجمة ، التي تثربط بها عضلات قوية في القرود ، واختفاء نتوءات الحاجب البارزة ،

إننا هنا أمام نمط جديد كلياً • أما أنه لا يبلغ مرتبة الانسان فذلك واضح و إذ" أن دماغه هو حوالي خمس مئة سنتمتر مكعب ، وهو نفس حجم دماغ الغوريلا (وهو حيوان اكبر) ، بينما يملك الانسان المنتصب دماغا يبلغ حجمه ضعف هذا الحجم ، وعندما يتضاعف حجم الدماغ فهذا لا يعني مجرد أن للانسان حاصل ذكا، متقدم بالمقارنة بالقرد ، والدماغ الذي يتجاوز حجمه ثماني مئة سنتمتر مكس أو ما يقاربها يتكشف عن سلسلة جديدة كلياً من القابليات عير المتوافرة في اذكى القردة .

لقد كان للقدرة على استخدام اليدين دور كبير في توسيع الدماغ من خلال تقليل سمك الجمجمة • إذ تكون اليدان حرتين فهما تصبحان قادرتين على تخليص الفكين من وظيفتهما الامساكية ، وبذلك يمكن تخفيف القيد السميك من العضلات الفكية الذي حبَسَ الجمجمة • وبفضل تحرير القدمين لليدين أصبح الدماغ قادراً على النمو • وبفضل هذا ، ايضاً ، أمكن العينين ، وقد جرى التقريب بينهما في الوجه المُقلكص ، أن تلتقيا عند نقطة واحدة وأن تركرزا على ما كانت تمسك به اليدان وما جلب أمامهما • وهكذا نصل الى تحول حاسم ، إلى « تغير أحيائي من الصفر إلى كل شيء » •

اوائل الناس الحقيقيين

منست عده سنوات وانسان جاوا ، الذي اكتشفه (ديوبويس) عام ١٨٩١، كان يمنبر الانسان الحقيقي الاول • وقد أعقب هذا الاكتشاف العثور على مجسوعة مماثلة من الجماجم والبقايا الاخرى في (جوكوتين) قرب بكين ، عام ١٩٢٩ ٥ وقد سميت هذه انسان بكين ٠ ويُصنف كلاهما بأنهما الانسان المنتعب ، الا ان (لويس) و (ماري ليكي) اكتشفا عام ١٩٦٠ مستحاثة انسان في (اولديفاي جورج) من تنزانيا ، وهي بغير شك مثال لأنسان حقيقي ٥٠ وقد سيت الانسان ذا المهارة(٧) ، وقد عثر عليها في أسفل باطن سلسلة من الرواسب البليستوسينيّة ، الى جانب عدة أدوات حجرية ورمم حيوانية ، في منطقة معرضة لأمطار غزيرة في فترتين بعيدتين تكونت فيهما بحيرات كبيرة ، عاش على شواطئها الناس الأولون المعروفون لدينا . وعلى قيعان من فترات متوالية ، يرجع عهد أفدمها الى مليون وسبع مئة وخمسين الف سنة ، عثر على سلسلة مدهشة من الادوات الحجرية ، تمتد من سواطير صخرية ي بدائية الى فؤوس يدوية جميلة الصنع . وقد عثر الآن هنا على أربعة أنماط متتالية من الأنسان • ففي الأسفل ، ولربما كان هذا قبل مليون وسبع مئة وستة وخسس ألف سنة (٨) ، وجد الانسان ذو المهارة وأدواته ، وفوقه الـ (اوسنرالوپیتیکس بویسی) (زینیانثروپس) ، وهو نمط من السابق مختلف وقوى" جدآ، وفوق هذا ما يسمى الانسان « الشيليني » ، الذي يشخص بـ (الانسان المنتصب) • واخيراً ، يُندفن في القمة فرد هو الانسان العاقل • واجمالاً ، عثر في الحوضين السفليين لترسبات (اولديڤاي) وحدها على بقايا عشرين كائناً من اسرة الانسان التي تبلغ مرتبة البشر الكاملين ، الى جانب فرس

⁽٧) وقد اكنشف منذ ذلك العديد من انواع هذا الانسان .

⁽ ٨) تحديد التاريخ هو بطريقة البوتاسيوم/غاز الأرغون .

البحر والتماسيح والاسماك (والعديد منها أنماط منقرضة) ، وكذلك الزرافات والحمير الوحشية والجاموس والضباع والسعادين • ولا يوجد أي دليل على الناز ، بالرغم من وجود ثمانية مستويات من المهن في ترسبات يبلغ عمقها ستين قدماً تقريباً وتعطى مليوني سنة •

وبعد سنوات قلائل عثر (ريتشارد) ابن (ليكي) في السابع والعشرين من آب عام ١٩٧٢ على جمجمة أقدم من كل ما سبقها وتعرف به (إنسان ١٤٧٠) وكان هذا الاكتشاف على شاطيء بحيرة (رودولف) في شمال كينيا وكان المعنيون بهذا الأكتشاف الجديد جيولوجيين ، وانثروبولوجيين وعالم التشريح الاستاذ (ميشيل دكي) من كلية طب (سانت توماس) في لندن و

ان (انسان ١٤٧٠) يثير الانتباه ليس فقط لأنه أقدم مستحاثة إنسانية تكتشف حتى الآن _ إذ "يقدر عمرها ، بشكل مؤقت ، بمليونين ونصف المليون سنة ، وقد عثر عليها تحت طبقة من الصخور قدرت عمرها وسائل الاشعاع الذري بـ ٢/٦ مليون سنة ، وتقدر قدرة الدماغ بثماني مئة سنتمتر مكتب ، أي أنه اكبر من دماغ الانسان ذي المهارة ، وقد جلب (ريتشارد ليكي) الجمجمة ، التي اعيد تركيبها ، الى لندن ، حيث جرى نقاش حولها في اجتماع عقدته الجمعية الحيوانية ،

إن الانسان ذا المهارة هو الوحيد حتى الآن ، بين هذه المستحاثات ، الذي يرتبط بالأدوات الحجرية ، ولم يتعثر على أية أدوات يمكن أن تتنسب الى اله (اوسترالوپيئيكس) ، أما الأدوات الصخرية المعثور عليها في منطقة المستحاثات فهي معروفة في جميع انحاء جنوب افريقيا ، وقد عثر على هذه الادوات مرتبطة ضمن دلائل حضارة صنع الآلات على موقع حياته أو عيشه ،

وقد كانت السمة المثيرة للانتباه في الحفريات في (اولديثاي جورج) الكشف عن تعاقب في اماكن الحياة أو مواقعها ، حيث يقع بعضها على بعض، ممتدا عبر سلسلة من الأرضيات المسكونة وحضاراتها ، وفي القاع ، كان

الأنسان ذو المهارة وادواته الى جانب عظام حيوانات معاصرة ، وقد اعطت ثلاث مناطق حضارية في الاقل من المناطق الخمس بقايا من الانسان ذي المهارة، وفي مستوى لاحق وجدت جمجمة من نعس نوع انسان جاوا ، اضافة الى حضارة حجرية اكثر تطوراً قائمة على الفأس اليدوية ، ووجد ايضاً بالقرب من السطح هيكل عظمي لأنسان حديث ، ولم تكن الأدوات محض صخور ملتقطة للاستعمال ، بل مشككة أو مصنوعة عمداً ، كما يقول (ليكي) : « مصنوعة لنمط محدد ومنتظم موروث من جيل إلى آخر » ، ويبين الهيكل العظمي للانسان ذي المهارة « علبة » دماغ مدورة على نحو متقن ، وبطاقة جمحمية قدرها ست مئة وثمانون سنتمتراً مكعباً ، كما يبين فكا أقل تضخماً بالعضلات ، واسنانا اصغر مما عند الـ (أوسترالوپيئيكس) ، وتظهر عظام اليد إبهاما قابلاً للمقابلة مع الاصابع الاخرى ، وشبيها جداً بأبهام الانسان الحديث ، وقدماً اكثر تطوراً بكثير من قدم الـ (أوسترالوپيئيكس) ، وقدماً اكثر تطوراً بكثير من قدم الـ (أوسترالوپيئيكس) ،

وقد كان الأنسان جاوا دماغ يبلغ حوالي تسع مئة سنتمتر مكعب وكان دماغ انسان بكين يبلغ حوالي ألف ومائة سنتمتر مكعب ، وهو يتقارب من دماغ الانسان العاقل الذي يبلغ ألفا وثلاث مئة سنتمتر مكعب ، وكان انسان بكين ، أو الـ (سايناثروپيس) كما كان يسمى ، قد قبض عليه في مخبأه وهو عبارة عن كهف تنائرت فيه ادوات حجرية وقد اختلطت بها عظام ممتفحمة ، وكل هذه الجماجم سميكة جدا ، وتبلغ ضعف سماكة جمجمة الانسان الحديث ولها نتوءات كثيفة في الجبين وفكوك بارزة ، ويرجع عهدها الى حوالي خمس مئة ألف عام ، وقد صنع الانسان المنتصب ادوات ممتازة من الحجسر ، وسواطير ثقيلة ومديات مثر تققة صغيرة ، وكان قد اكتشف النار ، أما كيف فعل ذلك ، فلا ندري ، إلا أنه لم يكن سهلا صنع هذه الادوات ، إذ لم يكن في ذلك الوقت حديد أو فولاذ بيضرب بهما الصوان ،

وإرواءاً لاستطلاعنا ، ينبني أن نختم قصة هذه البدايات الغربية والحروقة قليلاً ، لسوء العظ ، بأوجز صورة للفترة المتداخلة بين الانسان المتصب وانسان (كروماغون) (الانسان العاقل) ، والتي بلغت اكثر من الهذيم مئة ألف عام • ونحن لا نعرف ، على وجه التأكيد ، ما إذا كان هذا النوع ، وهو متميز تماماً منا نعن ، سليلاً مباشراً للانسان المنتصب . إن الأمر قد مِكون كذلك • وعلى أية حال ، فقد ظهر نوع غريب ووسيط مرعب" نرط ما في إنسان (نيندر تال) • وبالرغم من أنه كان يمتلك دماغا اكبر من دماغ الانسان المنتصب (حيث بلغ الفا واربع مئه وخمسين سنتمترا مكعباً) ، فقد كانت له جمجمة ذات سماكة كثيفة ولها نتوءات هائلة لوصل المضلات ٥ و٥٠ عثر عليه في اوربا ، وافريقيا ، وآسيا ، والشرق الأدنى . وقد اعتبرت الجماجم الاولى ، المكتشفة عام ١٨٥٦ ، تشوها مرضياً بسبب نمو العظام الانسوط أو « التشوه التضخمي » • ولما كان هذا قبل رئر لف دارون عن « اصل الانسان » ، فما من أحد استطاع أن يفترض وجموره بينس للناس البدائيين من نوع مختلف عن الانسان • وفسسر عالم آخر بروسيمة (هيدلبيرغ) بأنها جمعيمة « شخص مصاب بالبلاهة وكساح الاطفال » ه واعتقد انثروبولوجي فرنسي" بأنها « ايرلندي عصري ذو ذكاء منتفض » • وكان الاستاذ (ماير) من بون ، يعتقد بأنه كان « احد القوزاق الذين جاءوا من روسيا عام ١٨١٤ » •

ومن المتفق عليه بصورة عامة ان سكان العالم من البشر كانوا على امتداد مئات الألوف من الأعوام يشكلون عدداً ضئيلا ومتناثرين بصورة والسعة و وإذ كانوا ضعفاء جسديا ، ولا قدرة لهم على الصراع بفكوكهم كان تفعل اللواحم حيث لم يملكوا أنياباً قوية حالابد أنهم قد عاشوا حياة تاتة في جماعات صغيرة ،

ولا يوجد أي دليل على قيام منازعات مسلحة بين الناس إلى ما قبل أربعين الف عام تقريباً • ولم تبلغ الحرب أبداً مستوى الذبح الجماعي أو الاستمباد

قبل العصر البرونزي و والواقع انه كما كان الانسان اكثر بدائية ، بساه اقتصل عدوانية و واية غريزة تقاتلية ومتأصلة تتطلب ظرفا شاملاً من الحرب بدين القبائل وبين الأجناس و إلا ان الأمر ليس كذلك و وتظهر رواية «الوارثرن» التي كتبها (ويليم كولدنغ) ، الانسان الحقيقي الأول وحشيا ، محبر للاثرب وفاسقا أي غارقا في «طقوس» العربدة والفجور ، ويطارد ويستأصل سابقيه الوديعين والجميلين ، أي الاسترالوييشكس و إلا أن هناك أدلة تناقض ذلك ، فهي تفيد أن هذين كانا جارين عاشا بأستمرار مدة الف سنة والحقيقة إذ الانسان ذا المهارة وقريبه الحميم الانسان المنتصب لم يكونا بأية حال ندين مزعجين ، وكانت وسائل نشاطهما مختلفة كليا عن وسائل نشاط الحيرانات المفترسة و كما لم تكن هذه الوسائل موروثة عن الضواري ، لأن اسلافهما كانوا نباتين و ولربما كان ما اكتشفاه هو كيفية نصب الافخاخ ، ومطاردة الفرائس الاقل خطرا والاسهل توافراً بأسلحة حجرية بدائية جداً ، تمسك باليد أو يقذف بها و وقد أخذ خلفاؤهما الابعدون يزرعون الحبوب ويرعون المواشي ، وذلك حالما اكتشفوا كيف يفعلون ذلك ، وبعد ذلك لاح فجر المدنية و المواشي ، وذلك حالما اكتشفوا كيف يفعلون ذلك ، وبعد ذلك لاح فجر المدنية و

إن أول الناس ، كما نجد ذلك من بقاياهم في (أولديقاي جورج) ، حصلوا على معيشة قلقة من خلال اصطياد الاسماك والحيوانات الاخرى ، وقد كانوا يحصلون على اللحوم بصورة رئيسة من النهش من مصيد الضواري الكبيرة ، ولربما كان الانسان يجر هذه الجثث الى اماكن عيشه ، وهناك نجد العظام ، والعديد منها مكسور حيث فتح بحثا عن النخاع ، ويبدو أن بقية طعامه كانت تتألف من ثديبات صغيرة ، وزواحف (عظاءات) وحلزونات ويرقانات دودية وحشرات ،

تطور النماغ

ان تحسن اليد سبق تحسن الدماغ وساعد كثيراً تطوره • فقد كانت لدينا القبضة المتقنة بدماغ يبلغ حجمه خمس مئة وثمانين سنتمتراً مكعباً ، وفي

وقت لاحق ، في الانسان المنتصب ، بدماغ يبلغ حجمه الفا ومائة سنتمتر مكعب وبنفس النوع من اليد ، وكانت نتيجة هذا التوسع تحولاً نوعياً إلى مستوى جديد من الذكاء والوعي الذاتي ، وكما يقول (نايبير) :

إن الانسان اكثر قدرة من اي قرد في قابليته للتعلم ، وللاحتفاظ بنتائج تلك التجارب ، ولتلخيص هذه الذكريات باستذكارها فدورا ، ومن مستودع المعارف والتجاربهذا فهو قادر على أن يستخلص جوهر اية مشكلة ومن ثم أن يعبر عن حلها بكلمات رمزية ، تمثل فكرة تجريدية او صفة ما ، وذلك من خلال الحوافز (٩) .

ويعتمد بقاء النوع الانساني على السيطرة الذكية على البيئة ، تلك السيطرة التي يمارسها افراد هذا النوع • وكما يقول (دوبشانسكي) : « ان الحضارة أداة تكييف تسمح للنوع الانساني بالارتقاء وذلك بتكييف البيئة لجيناته أو مور "ثاته اكثر من تغيير الجينات لكي تلائم البيئة »(١٠) • وفي هذا بالضبط تكمن فرادة الانسان •

⁽ جنور الجنس البشرى) John Napier, The Roots of Mankind, (م)

Theo Dobzhansky, Genetic Entities and Hominid Evolution. (۱.)

(الكيانات الحينية وتطور الهومينيدات)

الغصل السادس

هَلُ الْأنسان حَيُوان مُفترِسُ ج

في السنوات الأخيرة ، انتعشت داروينية القرن التاسع عشر الاجتماعية القديمة التي كانت ترى في « الصراع في سبيل البقاء » و « بقاء الاصلح » دعماً علمياً ضخماً لفكرة المجتمع الاكتسابي أو المفترس • وقد تناول (باغوت) الفكرة على نحو مؤثر و موجز حيث قال :

مهما قد يقال ضد مبدأ « الانتقاء الطبيعي » ، فلا ريب في هيمنته في المجتمع البشري • فقد قتل الاقوياء دائما الضعفاء، كلما استطاعوا الىذلك سبيلا ، وفي كل دولة خاصة من العالم ، يجنح الذين هم الاقوى الى الهيمنة على الآخرين ، ويجنح الاقوياء الى ان يكونوا الافضل(۱) •

إن أية معرفة أعمق بالتركيب الوراثي للتغير الارتقائي تعتبر الارتقاء لا مجرد «صراع »، بل الغربلة التدريجية لخزائن الجينات الوراثية إلى أن يكون كامل السكان أفضل تكيفا مع شروط هذا الارتقاء و وتعتبر فجاجة التقدير الاستقرائي للانتقاء الطبيعي للمجتمع الذي يطرحه (باغوت) «عكَثْلَنَهُ » لسياسة عدم التدخل laissez faire اكثر منها تلخيصا ملموساً لمواقف بايولوجية ، ومن ثم "، ففيما هددت الشرور الاجتماعيسة استقرار المجتمع بالذات ، فقد توقف تأثير البايولوجية الفجة الذي كانت

الفيزياء والسياسة). W. Bagehot, Physics and Politics (1869), (١)

تمارسه الداروينية الاجتماعية ، وذلك بظهور روح جديدة من المسؤولية الاجتماعية عن الناس الأقل سعادة • إلا أنها ما تزال تعكس جنوحاً دائماً في التفكير الغربي ، وتعاود الظهور من وقت الى آخر في نظريات تعتبر الانسان، في جوهره ، مفترساً وعدوانياً • وفي سلسلة محاضرات (ريث) التي القاها (برتراند راسل) عام ١٩٤٨ تحدث هذا عن :

ضراوتنا البدائية وغير الواعية الى حد كبير ... الفرائز القديمة التي تحدرت إلينا من اسلافنا القبيليين _ كل انواع الحوافز العدوانية الموروثة من اجيال طويلة من المتوحشين(٢) .

إن الانثربولوجيين الاجتماعيين لن يدعموا مفهوم (راسل) عن الانسان البدائي ، الذي لم يكن في الحقيقة متوحشاً جداً توحش الانسان الحديث • الا أن (راسل) كان يعكس اعتقاداً شعبياً واسع الانتشار به «رجل الكهف من الداخل أو في داخله » • والحقيقة ان (سيغموندفرويد) اعتبر العدوان علامة « الانسان في داخله » الى درجة كبيرة جداً • ورآه الحافز المكبوت الى تعبير عن الذات وتحقيق لها غير مقيدين • وقد كتب في مؤلفه « المدنية واستياؤها » يقول :

الحقيقة هي ان الناس ليسوا مخلوقات ودودة وديمة •• ان درجة هائلة من الرغبة في العدوان يجب ان يحسب حسابها كجزء من موهبتهم الغريزية •

وقد حظى الآن هذا الاعتقاد واسع الانتشار بدعم كبير من الجهود المشتركة التي يبذلها مختصون بعلم النفس الحيواني من امشال (كونارد لورينز) ، الذي يجب ان نذكر بأنه لا يمشل إلا أقلية صغيرة في هسذا الاختصاص ، والأنثروبولوجي الهاوي (روبرت اردري) ، بنظرياته عن طبيعة

Bertrand Russell, Authority and the Individual, (۲)

أسلاف الأنسان المباشرين و وقد رو ج نظرياتهم ترويجاً ناجعاً كتاب (دزموند موريس) ، « القرد العاري » ، الذي يشتق الارث الأساس لأنماط سلوك الانسان من أسلافنا الشبيهين بالقرود ، وهي في رأيه هبة " تتقرر وراثياً و ، من ثم " ، فهي غير قابلة للزوال عن طريق التربية او التشريع او الاصلاح الاجتماعي و و (موريس) يدرك جيداً نسائج موقف لورينز _ أردري _ موريس و فهو يعلن بأنه اذا عبر البعض عن التفاؤل بقدرتنا على إعادة صياغة اسلوب حياتنا ،

والسيطرة على احساساتنا العدوانية والاستحواذية ، والهيمنة على حوافزنا الأساس ، فانا أسلم بأن هذا هراء • إن طبيعتنا الحيوانية الصرفة لن تسمح أبداً بهذا(٢) •

إن الشعبية الواسعة التي حظي بهسا كتاب « القرد العاري » ، بشكله الورقي الغلاف ، والمسلسل في صحف الأحد على حد سواء ، قد رستخت بقوة في أذهان الجمهور غير الخبير صورة الانسان هذه باعتباره «حيوانا مفترسا » بطبيعته ، ومن سوء الطالع أن بعض مراجعي ونقاد الكتب ، ومعظمهم ادباء أو كتاب مشهورون لا يملكون معرفة علمية ، دعموا بحرارة هذا المحوقف ، وهكذا فان احد الذين راجعوا كتاب (موريس) في مجلة «نيوستيسمان »ليس غير مستعد أو راغب جدا في أن يجد أسلافنا:

فاشيين جدداً كثيري الشعر ، يَز ْنُون بالزنوج ويقاتلونهم ويدينونهم • وعقيدتهم «حب الوطن يكفي»، إكره جارك • واية فكرة عن التقدم في السياسة تتجاهل الصفات الشبيهة بالقرد هذه مقضى عليها بالفشل •

⁽ القرد العاري) . Desmond Morris, The Naked Ape, (۳)

ونحن نخدع أنفسنا إذا ما ظننا بأن حوافزنا العدوانية قد الغيت أو قمعت^(٤) •

إن هذا جور" كبير جداً على القرود المسالمة ، النباتية ، إلا" أن اهميته تكمن في الاعتقاد الذائع في كل الاوساط ، والذي يثفترض الآن بأنه ثابت علميا ، والقائل بأن الجنس البشري عدواني على نحو لا يمكن شفاؤه ، وقد ظهر هذا في وضوح في كتاب صدر حديثاً ونال كثيراً من التعليقات بقلم (أنتوني جاي) ، عنوانه الممتازة معرفة بالعلوم عملية ، يسلم في بساطة بالآراء العرضية التي مؤهلاته الممتازة معرفة بالعلوم عملية ، يسلم في بساطة بالآراء العرضية التي الطقها سادتنا (الموريسيون) و (الأردريون) وكأنها الكتاب المقدس العلمي الأخير ، ويتحدث عن «الثورة الكبرى في العلوم المعروفة بالبايولوجيا » الجديدة »، ومفسرها (لورينز) و (آردري) و (موريس) ، وهو يكتب عن العلماء « الذين أثبتوا بما لا يدع مجالا اللشك بأن المكو تات الثابتة في تكوين الانسان ، والمستندة الى الملاحظات التي جمعت في حياة الحيوان ، والدجاجة الاليفة » ، وهو يتحدث في ثقة عن هذا « الكشف المفاجيء والدجاجة الاليفة » ، وهو يتحدث في ثقة عن هذا « الكشف المفاجيء للطبيعة البايولوجية الارتقائية للانسان … الحيوان الرئيس الوحيد الذي ينزل من الاشجار وينغمر في الصيد والقتل » ،

وبطبيعة الحال ، فقد قيل في وضوح في الدوائر العلمية ، مراراً وتكراراً ، بأن هذه الاستنتاجات ليست بحال من الأحوال نتائج العلم الحديث المتفق عليها ، والعلماء أنفسهم غارقون عادة في أعمالهم بحيث لا يأبهون بما يعتبرونه محض هراء ، وهم حين يتحدثون فحديثهم في الكتب والدوريات العميقة التي لا تصل الجمهور والتي تهملها الصحافة والمذيعون ، فلنقل ، إذن ، استناداً لا إلى الهاو يكين (آردري) و (جاي) ، ولا الى أدلة متخصصين بحقل واحد

هو السلوك الحيواني من امثال (لورينز) و (موريس) ، بل استناداً الى جميع العاملين الجادين في السلسلة الواسعة من العلوم التي تعتمد عليها معرفة أصل الانسان وتركيبه الوراثي ، بأن ما من بايولوجي سمع يوماً به « البايولوجيا الجديدة » التي هي بدعة من خيال السيد (جاي) .

والحقيقة ، ان قصة لورينز ــ آردري ــ موريس هي بلجمعها قطعة من التصور الخرافي غير القائم على أساس •

و (آردزي) لا يدعي ابدأ بأن له أي مستند علمي • وكما يقول هو نفسه: « لقد تخبطت في هذا الحقل ، ملوحاً بالجهل وكأنه شعار نبالة ، غير ممييز عظم العضد من عظم الساق الاكبر » • ويصعب أن تكون هذه همي المؤهلات التي نحتاجها للكشف عن الطبيعة الحقيقية لأولئك الاسلاف الذين يُفترض أننا نرث غرائزهم الافتراسية والعدوانية •

وقد انتقد الاستاذ (سكوت) وزملاؤه في حقل علم السلوك الحيواني (لورينز)لجهله معظم الاكتشافات العلمية في الخمسين سنة الأخيرة «لأنه اختصاصي ضيق جداً ، يعرف بصورة رئيسة سلوك الطيور والأسماك المقاتلة، ومن الواضح أنه لم يقرأ إلا القليل جداً من المعلومات الأخرى غير المتعلقة باختصاصه هو ، وإلى ذلك فهو يرتكب خطأ فاحشاً بتقديره استقراءاً ، وتعلبيقه على الانسان ما يتوصل إليه بشان الأوز والاسماك المقاتلة ه (٥)

ولا يبدو أن لأنصار هذه الآراء المؤهلات الاختصاصية للتحدث من موقع الخبرة في علم الوراثة أو علم المستحاثات الانسانية أو الانثروبولوجيا الاجتماعية •

وفي شمرحنا نحن ، سنعتمد في علم الوراثة والارتقاء الانساني على (ثيودور دوبشانسكي) الاستاذ في جامعة كاليفورنيا ، و (سي • اج •

See, Man and Aggression, Prof. J. P. Scott, (ه) (الإنسان والعدوان)

وادينغتن) الاستاذ في جامعة أدنبره • و سنعتمد في تاريخ المستحاثات الانسانية على السير (لي جروس كلارك) والدكتور (جون نايير) والاستاذ (مايكل داي) • وسنعتمد في علم السلوك الحيواني والانثروبولوجيا الاجتماعية على (وليم ثورب)الاستاذ في جامعة كمبرج ، وعلى (آشلي مو نتاجيو) الاستاذ في جامعة كولومبيا • وأخيراً ، سنعتمد في البايولوجيا على السير (فيليب ميداوار) والسير (جوليان هكسلي) • وأنا لا أعرف أي عالم ذي وزن معترف به يدعم « البايولوجيا الجديدة » المزعومة ، التي يبشر بها (لورينز) و (آردري) و (ديزموند موريس) •

وسنعالج المسألة بمعالجة:

- ١ ـ اسلاف الانسان ، لا بأعتبارهم متحدرين من القرود ، بل من سلالة
 الكائن النبيه بالانساني المؤدية الى الاوسترالوپيئيكس •
- ۲ ــ الصفات المميزة لما قبل الإنسان المتأخر ، الاوسترالو پيثيكس ، والانسان
 الاول ، الانسان ذي المهارة والانسان المنتصب .
 - ٣ _ حياة الانسان البدائي الاجتماعية •
 - ٤ ــ المكونات الوراثية والحضارية للــ « طبيعة البشرية »
 - ه _ المصادر الحقيقية للسلوك العدواني •

١ ـ اسـالاف الإنسان

إن ذات الفكرة الشائعة القائلة بان الانسان انحدر من سلف ما شبيه بالقرد ومن النوع الذي نعرفه جيداً _ الشمبانزي والغوريلا والاورنج أوتان _ لا تقوم على أساس • فهذه المجموعة من الحيوانات تعرف بد « البنجد » وهي متشعبة من العائلة المؤدية الى الانسان ، الكائنات الشبيهة بالانسان على الحل من ولربما كان ذلك قبل ستين مليون سنة ، إلا أنه بالتاكيد لم يكن قبل أقل من ثلاثين مليون سنة • وكان السلف المشترك للاسرتين نمطا وسيطا قادرا على

سلوك أحد الاتجاهين (٢) و والحقيقة التي برزت هي ان الكائنات الشبيهة بالانسان كانت عديمة التخصص إلى حد كبير جدا ، وبقيت كذلك و في الوقت ذاته ، أصبحت « البنجدات » متخصصة على نحو متزايد كمتوطنات في الأشجار ، لها أذرع طويلة وأيد شبيهة بالخطان ، وسيقان قصيرة واقدام شبيهة بالأيدي ، ومكيفة تماماً للتدلي من غصن الى آخر و ومن جهة أخرى ، استوطنت الكائنات الشبيهة بالانسان الأرض في زمن موغل في القدم ، ولربما كان ذلك قبل ثلاثين مليون سنة ، وتكونت لها سيقان للمشي طويلة ، وقدم مسطحة مكيفة لهذا الغرض وللوقوف بانتصاب ، ويد قادرة على الأمساك ومكيفة على نحو جيد ونمط جديد من الدماغ يعمل مع اليد ليجعلا من صنع ومكيفة على نحو جيد ونمط جديد من الدماغ يعمل مع اليد ليجعلا من صنع شبيها بالخرطوم و فالانسان ليس ساكن شجر ، والقرود جميعاً تسكنها والانسان يقف ثابتاً ، تاركاً يديه حرتين في تحركهما ، أما القرود فلا تكون منتصبة إلا حين تدفع نفسها الى أعلى بغصن فوق رأسها و انها تبقى حيوانات من ذوات الأربع و

وهكذا ، لا توجد أية أسس للافتراض بان الانسان يملك أيا من سمات قرابة بعيدة جدا كالقرود • وقد كان كامل التركيب التشريحي وطريقة الحياة مختلفين تماماً منذ ظهور أسرة الكائنات الشبيهة بالانسان • وهكذا فليس الانسان اي نوع من القردة •

٢ ـ الاسترالوييثيكس

إن الرأي الذي يؤمن به (موريس) و (آردري) هو أن بعض القرود نزلت من الاشجار وأصبحت مكيفة للركض والصيد، وذلك منذ فترة حديثة نسبياً، لنقل انها مليون سنة • وهذه هي نوع الأسترالوپيثيكس او (القرد الجنوبي)، الذي اكتشفت بقاياه المتحجرة اول مرة على يد (دارت) عام

⁽٦) انظر الفصل الخامس ، اسلاف الإنسان .

1978 ، ثم اكتشف منذ ذلك الوقت العديد من الهياكل العظمية المتحجرة • وهذا النوع يصفئه (آردري) وتلامذته بأنه مخلوق صائع أدوات أو اسلحة ، ويعيش على الصيد • وهكذا يدخل الانسان مرحلة الانسانية وهو لا حرم "مفترس • ويقول (آردري):

إن اقسوى الحيوانات المفترسة جاء خاتسة منطقية للانتقال الارتقائي و والانسان ، بدماغة الكبير وفؤوسه الحكجرية، أباد سلفا كان يقاتل بعظام فقط والانسان مفترس غريزته الطبيعية القتل بسلاح ما(٧) و

وهو ، اي الانسان ، أيضاً تحت هيمنة « الدافع الاضطراري الأرضي أو الاقليمي » للاستيلاء على الأرض من الآخرين وامتلاكها • إنّه دائماً الحيوان الغازي ، المستبد • وكما هو شأن أسلاف هذا النوع :

لايوجد أدنى احتمال لاستئصال هــذا العنصر العدواني من طبيعتنا الغريزية • اننا نتعامل مع الثابت اوغير القابل للتغير (٨) •

ونحن نجيب على ذلك: (آ) بأن الانسان ، على اية حال ، ليس متحدرا من الاسترالوپيئيكس ، إن عهد المستحاثة الانسانية الاولى يرجع الى مليون سنة في الاقل ، بينما إستمر "الاسترالوپيئيكس في سلالات مختلفة حتى فترة لاتبعد اكثر من مليون سنة ، والانسان والاسترالوپيئيكس كانا متعاصرين ، لذلك لا يمكن ان يكون هذا سلف الانسان ،

(ب) لا يوجد اي دليل على وجود استرالوپيثيكس، أو أي نمط شبيه آخر ربما كان سلفاً للانسان، صانع أي نوع من الاسلحة والآلات ، وقد كان

Ardrey, The Territorial Imperative. (V)

⁽٨) ، آردري ، المصدر السابق .

أول كائن يصنع أدوات ويستخدمها هوالانسان ذو المهارة ، وهو نوع جديد كليا ، وهو متأخر جدا في ظهوره عن الاسترالوپيثيكس (٩) ، واضافة الى هذا ، ففي هذا البعد الزمني الهائل ، لا نملك الا القليل من الدلائل على الطريقة التي عاش بها حتى الاسترالوپيثيكس ، او حتى الناس الذين يمثلهم هيكلان عظميان لنوع الأنسان ذي المهارة (الأنسان الحقيقي) ، والقصة المثيرة عن هذه الكائنات التي تصطاد حيوانيات كبيرة ، وتتصرف تصرف الحيوانيات المفترسة والغزاة وتنكون لديها غريزة القتل ، قصة خرافية برمتها : إنها من قصص الخيال العلمي ، وما نعرفه عن هذا النوع على وجه التحديد هو أنه كان صغيرا ، ضعيفا ، غير محمي "، أعزل ويعيش على حيوانات صغيرة ، وعلى العديد من الاعداء (اللواحم الحقيقيين) قدرته على الهرب (١٠) ،

(ج) وحتى لو كان الانسان قد أصبح صياداً ، أو عندما أصبح كذلك فعلا ، فلا يعني هذا العنف او العدوان أو الطموح الى الاستيلاء على الأرض • وليس الصيادون بين الناس البدائيين اكثر عدوانية من أكلة الحبوب والفواكه ، كما هم ليسوا كذلك اليوم • وحتى الحيوانات المفترسة ليست عنيفة ، ومن المؤكد انها ليست عدوانية ضمن نوعها • وهي تقتل لكي تاكل •

٣ ـ الانسان الاول

خلال الصمراع ضد الظروف الصعبة التي قرضت في النهاية. الاسترالوپيثيكس دون أن تترك له أي خلف ، نجا الانسان الاول بفضل ذكائه، وبارتباطه مع الناس الآخرين في مساعدات متبادلة • وفي ظل ضغوط الاختيار التي مارستها بيئة قاحلة ، كان المفروض أن يبرهن السلوك الغريزي في اتجام

⁽٩) انظر الفصل الخامس ، اسلاف الانسان .

⁽١٠) لم تعد تحمل على محمل الجد نظرية الاستاذ (دارت) في الحضارة العظمية لل القرنية ؛ أي الادوات المصنوعة من كسر العظام واستان المحيوانات الميتة والقرون .

عدواني ما على أنه أسوأ من ال يكون عديم الفائدة ، ومن ثم سيتم اختياره على فحو سلبي • أما انسان ما قبل التاريخ فقد كان مخلوقاً مسالماً وتعاونياً وغير ميال الى الحرب اكثر مما فحن عليه • ولا يوجد أدنى دليل على العداء بين الجماعات المتجاورة من الانسان الاول • وكما يقول (أشلى مو نتياغو):

إن كل شيء يشير إلى انعدام العنف في الجزء الاكبر من حياة الانسان الاولى ، والى الاسهام الذي قدمه تطور الانشطة التعاونية المتزايد أي ذات العملية الاجتماعية للصيد نفسه ، واختراع النطق ، وتطور العصول على الطعام ، وما الى ذلك (١١) •

٤ ـ الطبيعة الانسانية

إن وجهـة نظـر آردري ـ لورينز في الطبيعة الانسانية هي نظريـه في « الغريزة » • و « غريزة » القتل ، والعدوان ، يختارها بقاء الاكثر عنها ، وبذلك تكون راسخة على نحو كامل كما هي أية صفة موروثة أخرى مثل لون البشرة •

ولكن فيما تظهر على الحيوانات المتخصصة عادات غريزية راسخة لتلائم تشريحها المُحوّر ، _ لكي يحفر الخُلُد وجاراً في الأرض ، ولكي يتسلق السنجاب _ ، فأن كامل المسألة الخاصة بارتقاء الانسان هي أنه ليس متخصصا ويستطيع العيش في أية بيئة لأنه يعيش بواسطة الذكاء والادوات المنوعة ، وبتكفّنيات واساليب حياتية مكيفة وفقساً للظروف ، أما سايكولوجيا الغريزة (١٢) فقد تم رفضها منذ فترة طويلة ، و « الأنسان إنسان لأنه لا يملك

Ashley Montague, in Mand and Aggression. (۱۱) (۱۱)

⁽۱۲) ولاسيما ما بشـر به (ويلم ماكدوجـال) ، ۱۹۰۸ . انظر كتابـه : Social Psychology) علم النفس الاجتماعي)

أية غرائز ، ولأن كل شيء هو عليه ، وأصبح عليه ، كان قد تعلمه وحصل عليه من ثقافته ، من ذلك الجنزء من البيئة الذي صنعه الانسان ، ومن البشر الآخرين» (١٢) • إن الارتقاء الثقافي او الحضاري هيمن على الارتقاء البايولوجي فعلا منه على عدر كبير (١٤) •

ه ـ اذن لماذا العدوان ؟

ان العدوان ينشأ لدى الانسان والحيوانات معا في ظل ظروف من الخيبة والحرمان • وكل الحيوانات باستثناء حيوانات هيابة جدا أصبحت مكيفة للهرب السريع (ومثالها الظباء) ، تدافع عن نفسها حين تهاجم • وكما يوضح (بيركو ويتز) :

لما كان العدوان الحيواني العفوي حداً نادراً نسبياً في الطبيعة ، ولربما كان حتى عندما يقع بسبب الخيبة ، فأن العديد من علماء السلوك الحيواني ذي يستبعدون امكان وجود نظام او جهاز عدواني ذي حفز ذاتي لدى الحيوانات • والدرس المهم الوحيد الذي يجب تعلمه من هذه الدراسات هو انه لا يوجد أي حافز غريزي إلى الحرب لدى الانسان(١٥٠) •

ولا يوجد أي دليل على اي حافز نصو السلوك العدواني مقرر وراثياً • ويتجاهل (أردري) و (لورينز) ولربسا كانا يجهلان ، المقدار الهائل من الادبيات المتعلقة بالسلوك الحيواني التجريبي ، التي ترفض فكرة النزوع الى

⁽١٣) انظر: آشلي مونتياجو في كتابه (الانسان والعدوان) .

⁽١٤) انظر الفصل الرابع ، مكان الانسان في الطبيعة .

Berkowitz, Aggression: a Social Psychological Analysis, (۱٥)

العدوان: تحليل نفسى اجتماعي)

الاستحواذ على المكان (١٦) والعدوان الغريزي حتى لدى الحيوانات و والعدوان لدى الانسان الحديث يفسره على نحو مقنع تماما العالم الاجتماعي المعقد ، المغرق بالتنافس والتجزؤ ، الذي يعيش فيه بدون افتراض دافع غريزي ما يغير دليل و وهذا يثير المسألة الحقيقية التي يحجبها رد ها الى غريزة ما و ونحن نحتاج الى مزيد من البحث في تلك الجوانب الانسانية التي تنمي وتشجع ردود الفعل العدوانية ومثال ذلك البحث في تلك الانماط من التأهيل الاجتماعي والتربية التي تخلق احساسات عدائية تجاه الجماعة الخارجية أو التي لا ينتسب الها الفرد و

إن ما نعرفه عن المجتمعات البدائية وما قبل التاريخ لا يقدم أي دليل على أن ضراعات على الامكنة او الاراضي وقعت في المجموعات السكانية البشرية قبل تطور المجتمعات الزراعية _ الرعوية منذ ما لا يزيد عن اثنى عشر ألف سنة، وترجع خرافة الانسان «حيوان مفترس» الى نفس المدرسة الفكرية التي ترجع اليها الخرافة الدينية عن « الحرمان الكلي » أو « الخطيئة الاصلية » ونحن نعكس على الطبيعة سلوكنا السيء المكتسب ، حيث لا نملك الرغبة او الاستعداد لتحمل المسؤولية عن الظروف الاجتماعية والسياسية التي تثير جماعة على جماعة في شكل من المجتمع تنافسي " واكتسابي " الى درجة كبيرة ، والمشكلة ان هذا لا يعمل إلا " على صرف الانتباه عن المصادر الفعلية للعدوان والنزوع التدميري " لدى الانسان ،

وعلينا أن نخلص الى أنه في تطور الانسان منذ عهدالانسان ذي المهارة وكما يقول (موتتاغيو) :

¹⁷⁾ نحن نعرف الآن المجموعة المحددة جدا من العادات (او الغرائز) «المكانية» . واذ هي ليست شاملة ، فانها بالاحرى ظاهرة نادرة ، واقصى تكررها هو بين الطيور ، التي هي ليست من بين اسلاف الانسان .

كان تعلم كيفية شيق المرء طريقه في البيئة التي يصنعها الانسان ، هو ما كان متطلبا ، أي البيئة التي يصنعها الانسان ، هو ما كان متطلبا ، أي ليس ردود فعل مقررة بايولوجيا تجاه مواقف، بل حلولا مدروسة للتحديات الجديدة والمتغيرة باستمرار ، التي تصنعها البيئة ٠٠٠ والانسان ، قدر تعلق الأمر باستجاباته النفسية تجاه العالم ، يكاد يكون متحرراً كلياً من التبعية للميول الموروثة ، وهو يحسن من الاخيرة على نحو فريد وذلك بقدرته على تعلم ما يئو "فره له تراثه الاجتماعي ، اي حضارته (١٧) .

إن الاعتقاد الشائع بعدوانية الانسان الموروثة يمكن أن يكون خطرة، كما كان شأنه حين كان موضوع التفكير الفلسفي والاجتماعي واسع الانتشار في المانيا قبل تولي هتلر السلطة • فقد اتحد مفكرون من امثال (كليكز)، (لاجارد)، (مويلييرقان دين بروك)، (روزنبرغ) و (شپينغلر) في اعلان انجيل « الدم والتراب »، وضرورة ومرغوبية العدوان • ويؤكد (شپينغلر) في حماسة في كتابيه « انحطاط الغرب » و « الانسان والتكنولوجيا » اعتقاده بأن الانسان في جوهره حيوان مفترس • انه يقول:

ان الحيوان المفترس هو اعلى اشكال الحياة النشطة ، انه يمثل اسلوباً للعيش يتطلب الدرجية القصوى من ضرورة القتال ، والاخضاع ، والابادة وتوكيد المرء تفوقه على الآخرين ، ويحتل الجنس الانساني مرتبة عليا لأنه ينتسب الى نوع الوحوش المفترسة ، ان الانسان وحش مفترس ، سأقول انها ذلك مراراً وتكراراً ،

وقد كاد أن يستحيل على (روبرت آردري) أن يضع هذه الفكرة على نحو أفضل •

ويرى (لوم كومسكي) الخطر الخاص على مجتمعنا في هيمنة هـذه النظريات ، لاسيما حين تظهر في مجتمع يمجد روح التنافس ، وفي مك نية تميزت بوحشية الهجمات التي شنتها على الناس الأقل حظاً ويرى (كومسكي):

ان من الانصاف التساؤل: الى اي حد يمكن أن تنسب هذه الحماسة لهذا الراي الغريب عن الانسان ألى الواقع والمنطق ، والى اي حد هي تعكس مجرد المدى المحدود الذي بلغه المستوى الحضاري العام منذ ايام المغامرات الاستعمارية التي لا يندى لها جبين (١٨) .

وتتخذ الانثروبولوجيا الاجتماعية وجهة نظر في الطبيعة الانسانية اكثر تأييدا الى حد كبير و ولا يقدم الانثروبولوجيون الذين عاشوا فترات طويلة بين الشعوب البدائية أية تقارير عن العدوان الفطري" وهمذا لا يعني ان الغارات والحروب القبيلية غائبة في كل مكان ، رغم أنها لا توجد في انحاء متعددة جدا من العالم ، بل يوجد موقف اكثر اهمية واستمراراً الى حد كبير وقائم على الكسد" والتعاون السلميين ، وبخاصة بين المجتمعات الزراعيسة والصيدية ، ومن بين هذه المجتمعات الوديعة الـ (ارابيش) في غينيا الجديدة ، والر (ليبشيين) في الهمالايا ، والهرابوجميين) في الكونفو ، والاسكيمو ، وعدة قبائل اكتشفت مؤخراً في بورنيو ، وتؤكد (مارجريت ميد) بأن اعادة التنظيم قبائل اكتشفت مؤخراً في بورنيو ، وتؤكد (مارجريت ميد) بأن اعادة التنظيم الاجتماعي ، وليس التحول الأحيائي الوراثي ، هي التي ثو رت طابع شعب كامل ، كان معروفا عندها منذ خمسة وعشرين عاماً وزارته مرة أخسرى في الآونة الأخيرة ، وهي تنفيد بأن افراد هذا الشعب كانوا قسد غيروا بنيتهم

(اللغة والمقل)

Chomsky, Language and Mind, (1A)

الاجتماعية ، وعاداتهم ، وقراهم وعلاقات زواجهم ، ولاسيما مسؤولياتهم ، وقد اصبحوا ودودين بدلاً من ان يكونوا متنافسين تنافساً قاسياً ، ومرسلين على سجيتهم وغير قلقين ، بدلاً من ان يكونوا قلقين ، سريعي التهيج ، ذوي وزاج سيء وعدوانيين(١٩) .

وعلى الميدان الاوسع ، الخاص بصراع الامم ، يمكن العثور على مشهرة مثير يتعلق بمصادر العدوان في تاريخ الحدود الشمالية _ الفريية للهند ، فعلى التلال الجرداء في المنطقة ، التي لا ينبت عليها شيء ، تعيش قبائل (باثان) ، وعلى امتداد قرن و نصف القرن ، حاول الجيش البريطاني ، عبثا ، أن يكبح «عدوان » رجال القبائل هؤلاء ، وفي اسفل تلك التلال كانت السهوب المثمرة ، وماذا كان يمكن توقعه سوى أن يلجأ رجال القبائل الجبليون الى غارات السلب لكي يحصلوا على ضرورات الحياة ؟ لقد كانت البيئة هي التي حددت طابع الباثان ، وليس الغريزة الموروثة ، ولماذا لم نستطع نحن أن نحاول شيئا كمشاريع الارواء الضخمة المنتقادة في جمهورية تاجيكستان المجاورة، التي تقع بعد الجبال مباشرة ، حيث تعيش الآن في ظروف مماثلة قبائل حدودية متطابقة من حيث الأصل حياة هادئة مردهرة ؟(٢٠) ،

وحين نعود الى مصادر الضغوط والتوترات داخل المجتمع المعاصر ، نعجز مرة أخرى عن التهرب من المسألة الحقيقية بأن نرد جميع متاعبنا إلى القرد العاري ، سلفنا الذي أصبح مفترساً وقاتلا الأنه تعلم الوقوف منتصباً وصنع الآلات ، وعلماء النفس يتضفون اهمية على ضغوط المجتمع التنافسي اكثسر مما يتضفون على الميول الفطرية او الاعتقاد الذي يعبر عنه (لورينز) والقائل

Margaret Mead, New Lives for Old, A study of the Manus of (11) New Guinea.

C. Colin, The Problem of the North-West Frontier, (۲.)

(۱۹۰۱) مشكلة الحدود الشمالية ـ الغربية (مشكلة الحدود المشكلة العربية (مشكلة الحدود المشكلة العربية (مشكلة العربية (مش

بأن المدوان المحدد الداخلي هو لدى الانسان دافع غريزي عفوي كما هــو في معظم الفقاريات المتقدمة الاخرى •

وإنه لدليل على الموقف العلمي أن نفسر الظواهر بردُّها إلى صفة خفية ٍ معينة : « لماذا ينو م الافيون الناس ؟ » ، « لأنه يحتوي على مادة مخدرة أو منومة » • « لماذا يخيف هذا الرجل الناس؟ » ، « لأن فيه غريزة للهيمنة » • « لماذا يخضع الآخـر؟ » ، « لأن فيـه غـريزة للخضــوع » • واذا ذهب الفرد منع اصحابه ، فتلك هي « غريزة القطيع » ، واذا مشي وحيداً ، فتلك غريزة « معادية للروح الاجتماعية » • ان هذا ليس علماً بل معتقداً خرافياً • وقد سبق أن تخلينا عن فكرة « الحرارة الفطرية » ، واللاهوب(*)، اشتق (كارين هورني) و (إيريك فروم) معاً « العدوان » من التهديد الذي يجابهه الفرد في مجتمع « مفتوح في وجه الجميع » • ووجد (كارين هورني) أن الاعراض العصابية ذات الطبيعة المولعة جدا بالتصارع لدى رجال الاعمال نشأت عن ضروب القلق التي تحدق بهم في مهنهم :

> فالبئة مروعة اجمالاً ، وهناك شعور بأنها ليست مؤتمنة ، وبأنها كاذبة ، وجاحدة ، ومخادعة ، وظالمة ، وشرهة ، وبأنها خطر على كامل تطور الفرد(٢١)

وهنا ينتج افتراض الخشونة والعدوان وكبح حوافز الصداقة والحب ــ وباختصار ، الشخصية العنصابية •

إِنَّ كَامِلَ عَلَمُ النَّفُسُ الْخَاصِ بِالطَّفْلِ هُو فِي اتَّجَاهُ الْانْتَبَاهُ الْيُ الْظُّرُوفُ البيئية ، في كل من البيت والمدرسة والمجتمع ، وليس إلى الولع الفطري بالأذى

(11)

اللاهوب : مادة كيميائية وهمية كان يعتقد ، قبل اكتشاف الاوكسجين ، انها مقوم اساس من مقومات الاجسام الملتهبة . (المترجم) . • Karen Horney, Our Inner Conflicts,

لدى كل الاطفال ، ذلك الولع الذي صوره (ويليم كولدنغ) تصويراً رائعاً في كتابه « ملك الذباب » (*) و لا يعتبر المتخصصون بعلم النفس التربوي سلوك الاطفال شيئاً مقرراً وراثياً و وباستثناء الحالات النادرة نسبياً من الشواذ الموروثة ، يهتم هؤلاء المتخصصون بالبيئة البيتية ، وظروف المدرسة، وحتى بموقف المعلم و وهناك عدد لا يحصى من الطرق التي يمكن ان تؤثر بها البيئة والاخطاء البيتية ايام التربية الأولى في النمو الطبيعي للطفل وهنا تكمن الاسباب الحقيقية لعيوب الشخصية و

وليس من العدل اطلاقاً انتقاد نظرية ما استناداً الى مجرد أنها «عَقَالنة» لموقف و تحييز اجتماعي و ولكن حين تكون الادلة الانتقادية ضدها كثيرة جداً ، وحين لا يُجاب عن الحجج الموجهة ضدها ، فلا شك أن المرء يأخذ يتساءل عن سبب استمرار الايمان والتسليم على نطاق واسع جداً بنظرية لا تحظى إلا بنزر من الدعم العلمي و وقد شعر أحد نقاد الكتب في « ملحق التايمز الأدبي » ، وقد أفزعه انتشار هذه الخرافات السائدة المتعلقة بالسلوك الحيواني والوراثة ، بأنه مضطر الى التساؤل عن سبب بقائها على ما يبدو غير متاثرة بالانتقادات المدمرة و وقد إنتهى الى أننا لا ندرك بأنها:

تعمل على صيانة انظمة اجتماعية خاصة • وإن التفنيدات العقلانية تلقى آذاناً صماء ، حيث يؤلف الأيمان بتفوق البيض والطبقات الوسطى الفطري على السود والطبقات العاملة دوراً للحفاظ على النظام جوهرياً الى درجة لا يتوقع معها ان تهزه الحجج القائمة على العقل(٢٢) •

(*) The Lord of the Flies.

(*)

Times Literary Supplement, November 17, 1972.

(۲۲)

ولريما يتساءل المرء عما اذا كانت هذه المسائل العنصرية ـ الطبقية الخاصة هي الافتراضات الواعية جزئياً أو التحيزات الكامنة وراء هــذه النظريات ٥ أمًّا أنهاً تعكس اتجاها إلى رؤية الانسان في ضوء مجتمع تنافسي " في جوهره « وفرداني " ، فذلك ما يقترب من الحقيقة _ أي المجتمع الذي يسراه (ماك فيرسن)(٣٣) بأنه يكافح لتحقيق أهداف « فردية " اقتنائية » مستندة إلى « حرب الكل على الكل » التي بشر بها (هوبز) ، ويعوو الاستاذ (مايكــل سايمون) ، في مناقشته العميقة للمشاكل الفلسفية للبايولوجيا (٢٤) الحجيج المنتشرة على نطاق واسع بين مجموعة معينة من المتخصصين بالسلوك الحيواني إلى « نمط ضار من التشبيهية » • فأولا ، نحن نضفى آيديولوجية انسان القرن العشرين ، التنافسية جداوالهادفة اقتصادياً ، في الولايات المتحدة ، على المجموعات الحيوانية والثدييات المفترسة ، وهكذا نضفى الصفات المميزة الانسانية على مخلوقات لايكون حصولها البسيطعلى الطعام وتجمعها على شكل قطعان مصحوبين بقدرة الانسان على « التدبر » ووضع قوانين أخلاقية وهدف حياتي مخطط ، مشاهدين أنماط (وول سترين) في سلوك السعادين • ومن ثم نقول كم يجب أن نعرف عن سلوك الانسان من مراقبة هذه المخلوقات ، وكم هو حتمى أن تتهمك جميعاً في صراع دائم مع كــل انسان آخبر •

لقد كان هذا أساس الداروينية الاجتماعية في القرن التاسع عشر • ولم تكن الحرية الاقتصادية هي التي اشتقت من الصراع في سبيل الوجود (والعبارة هي عبارة سبينسر وليس دارون) ، بل ان النظرية نفسها اشتقت من اقتصاد الأعمال الفكتورية الاول ، ومن ثم استخدمت لتبرير وتشجيع الضراوة الحيوانية في المجتمع وكأنها قانون الطبيعة الأزلى •

Macpherson, The Political Theory of Possessive Individualism (γγ)

⁽ النظرية السياسية في الفردية الاقتنائية)

M. Simon, The Matter of Life, (۲٤)

وذهبت أبحاث ميدانية حديثة في علم النفس الحيواني ـ أي دراسة السلوك الحيواني في الطبيعة لا في حدائق الحيوان او المختبرات ـ إلى أننا ، بدراسة الشمبانزيات والسعادين ، نستطيع أن نكتشف انماطاً سلوكية فطرية معينة ورثناها فعن ويستند اليها مظهر الثقافة المهذبة ، الخادع والسطحي ، مبينة بأن الطريق الوحيد الى فهم الأنسان هو ان تتجاهل ثقافته ، وتربيته ، وتقاليده وعاداته البشرية ، وأن نرى فيه مجرد الضراوة ، وتعدد العلاقات الجنسية ، وهيمنة الذكور والطابع الغريزي الحيواني. الكامل واللاعقلاني الذي يتسم به السعدان (۲۰) .

ولربما كان العلماء النفسيون قادرين على أن يفسروا لنا لماذا أضطر شخصان يسميان (تايجير) و (فوكس) الى كتابة هذا الكتاب و فالسعادين ليست حتى انثرو بويدات (قرود عديمة الذيول وشبه منتصبة) ، بل هي فرع من قسم الرئيسات الاقدم عهدا ، أي القرود وإنها من ذوات الأربع ، تعيش في الأرض ، ولها خياطيم شبيهة بما لدى الكلاب وعلى ذلك ، فقد تطورت في الاتجاه المعاكس ليس فقط من الكائنات الشبيهة بالانسان (الهومينيدات) بل من قرود «البنجد» ، أي القرود والسبب الوحيد لاعتبارها نموذجا للانسان هو أنها تعيش في الارض والا إن هناك الفرق الكلي بين كونها من ذوات الاربع الراكضة كالذئاب ، وكوننا حيوانات ، ذوات قدمين ، تقف ، وتسير ، ولها يدان تصنع بهما أدوات ويقول (فوكس) و (تايجر) : حسنا، انها عاشت في العراء ، وتنقلت في مجموعات أو قطعان ، وهذا ما تفعله القيتوطات (ذئاب صغيرة تعيش في شمال اميريكا) ، والكلاب البرية واللواحم الاخرى و

لقد وصف الاستاذ (ادموندليش) هذا الكتاب بأنه :

Lionel Tiger and Robin Fox, The Imperial Animal.

يتخلى عن أي مسعى وراء الدفة العلمية • إن مؤلفيه يتصيدان الشهرة من خلال التكهنات المتهورة وغير الموثقة ، التي يقدمانها الى الناس موهمين أياهم بانها علم • إن كامل حجتهما تستند الى افتراضات رائفة ممم ان الانسان وزملاءه من الرئيسات كانوا يرتقون منذ ملايين السنين في اتجاهات مختلفة • ونحسن لسنا متشاهين كمخلوقات تامة .

ومضاعفات القدرة على النطق على درجة من السعة بحيث يكون من غير المنطقى تماماً باستنتاجات عما هو « طبيعي » في الانسان بمراقبة ما يبدو طبيعيا في الرئيسات غير الانثروبويدية غير الانسانية (٣٦) .

إن هذا الكتاب المنافي للطبيعة أو العقل ، وان لقي رواجاً وروجع في الصحف في حماسة (مع بعض الاستثناءات كما أوضحناً قبل قليل) ، يعلن بأن تظامنا التربوي معيب برمته ، لأنه ليس مصمماً لمعاملة الشباب كما لو كانوا سعادين • أما بالنسبة للكتب الأخرى من هـذا النوع(٢٧) ، فأن مؤلفيها يتخذون موقفًا مغرقًا في الرجعية • والقارىء يتحمل على الاعتقاد بأن العدوان ، والتشبث بالمكان ، وشوفينية الذكور ، وهلم جراً ، فطريـة" في الأنسان ، وبأننا نُستعدي الكوارث على أنفسنا إذا ما كنا على درجة من الحماقة بحيث ننمي قيم الوجود المتحضر والمساواة الجنسية •ويصف (ادموندليش) ، الذي يتحدث بثقة علمية ، كل هذا بأنه « بكل بساطة ، هراء تام • إنّه بر "برة" للتأثير في السنَدَّج » • Edmund Leach, reviewing **The Imperial Animal, in New So**- (۲٦)

ciety, June 27, 1972.

⁽۲۷) وبامكان المرء أن يذكر الكتب التالية : (القرد المارى) ، (الدافع المكاني)، (عن العدوان) ، (حديقة الحيوان الانساني) . ومؤلَّفوها على التَّوالي هُم . ديزموند موريس ، روبرت آدري ، كونراد اورينز ، انتوني سـتور ، وديزموند موريس ايضا،

إن ما يختلف معه العالم الانثروبولوجي هو خطأ يجد الانسان غير المتخصص (وكل الصحفيين تقريباً) أن من الصعب فهمه ، ففي رأي هؤلاء ، اذا لم يوجد أي دليل ، فأن أية قصة معقولة ستكون بدلا من هذا الدليل ، وهكذا ، فعن المليوني سنة من الانسان الاول واسلافه المباشرين ، الذين ليس لدينا عنهم اكثر من حفنة من العظام المتكسرة وقليل من الاحجار المرقصة ، نملك أغرب قصص الخيال العلمي الصرف ، ولاشك أن هذه القصص يدافع عنها الرأي البعيد كل البعد عن المنطق والقائل إنه بسبب عدم وجود أدلة فليس بالامكان دحض هذه القصص ، إن الرجل العالم يقف هنا موقفاً صلباً : فاذا انت لم تملك الوسيلة لاختبار صحة افتراض ما بحقيقة مراقبة أو مسجلة، كان الافتراض عديم القيمة تماماً ، وهو اكثر من عديم القيمة ، إنه عقبة حقيقية امام الاكتشاف الفعلي ، لأنه يميل الى اقناع الذهن بتفسير كامل ولكنه زائف ، بدلا من ان يترك المجال مفتوحاً لظهور الأدلة ، أو ان يكون على درجة من الصدق ليقول معها : « نحن لا نعرف » ،

أخيرا ، بالرغم من أننا لا نستطيع التاكيد في ثقة بأن اكثر الجماعات بدائية والمعروفة لدينا ، أي السكان الاصليين الاستراليين ، والبئسمان (اي القناصين المترحلين في افريقيا الجنوبية) ، والبجميين (اي الاقارام) ، والاسكيمو ، يمثلون اسلافنا قبل مليون سنة وهم برغم كل شيء أناس من القرن العشرين ، الا أننا نستطيع القول بأن طريقة حياتهم لا تحمل أدنى شبه بما ينشبه اليهم المختصون بالسلوك الحيواني المشعوذون ، وعلى العكس، ، فأنهم تعاونيون اكثر منهم اعتدائيين ، واحاديون في زواجهم اكثر منهم مخلطين والزواج الجماعي بينهم محض أسطورة ، وليس هناك أي دليل على وجود عداء داخل نطاق الجماعة ، والحقيقة ، ففي هذه الجوانب ، نعن اكثر شبها الى حد كبير بالانسان الاول الذي رسمه تابجير و فوكس وحن اكثر شبها الى حد كبير بالانسان الاول الذي رسمه تابجير و فوكس الردري من أي نوع من الانسان الاول لنا أية معرفة به ، وهذا ما يؤكد رأي الاستاذ (سايمون) بأن هذه النظريات ليست إلا إسقاطات لبعض أسوء سمات الاستاذ (سايمون) بأن هذه النظريات ليست إلا إسقاطات لبعض أسوء سمات

عالمنا الحديث على الحيوانات واسلافنا المفترضين • ومن ثم " نبرر سلوكنا السيء بأن نتئسبه إلى اسلافنا الحيوانيين البغيضين •

إن ما ينبثق عن تقدير (ادموندليش) لعلاقة الانسان بما قبل الانسان والرئيسات بصورة عامة هو:

إن من المؤكد جداً ان الانسان الحديث ليس وثيق الصلة بأي نوع آخر من انواع الرئيسات الباقية على قيد الحياة • ولربسا كان السلف المشترك الاقسرب للانسان والقرود الكبيرة قد انقرض قبل ثلاثين مليون سنة تقريباً • ولذلك يفصل ما بين الانسان الحديث والقرد الحديث حوالي ستين مليون سنة من التغير الارتقائي • وهذا في الحقيقة زمن طويل جداً • إننا لسنا محض قرود من الناحية الجسدية ، وليس من الراجع أننا محض قرود من الناحية العقلية (٢٨) •

إن الانسان ، لجميع الاغراض العملية ، مخلوق خساص منفصل • واذا أردنا أن تتعلم شيئاً عن طبيعة الانسان الحيوانية وجب علينا ان ندرس الانسان نفسه ، لا أبناء عمومته الحيوانيين الأبعدين •

وفي الختام نعود الى الاستاذ (مايكل سايمون) (٢٩٠) ، الذي ربما كانت مناقشته الاساس الفلسفي للبايولوجيا اهم عمل منذ كتاب (ووجير): «المبادى، البايولوجية » ، الصادر عام ١٩٢٩ ، إنه ينتقد أسلوب المالجة الذي يسير عليه المتخصصون في السلوك الحيواني استناداً الى أربعة أسس:

Edmund Leach, Humanity and Animality (Conway Memorial (YA) Lecture, 1972).

Simon, The Matter of Life (1971).

- ١ ـ إنه لا ينصف صفات الانسان المميزة ، ولا سيما طبيعته الجمالية والدينية
 والفلسفية .
- ٢ ـ إنه يتجاهل كليا اهمية اللغة وتبادل الآراء والافكار ، رغم ان هـــذا
 فريد" لدى الانسان وليس من ذات نمط التبادل من خلال الاشارات كما
 يشاهد في الحيوانات .
- ٣ ـ إنه يبالغ في تبسيط سلوك الانسان الاجتماعي وسلوكه العدواني بصورة
 خاصة والحقيقة ان العدوان ليس غريزة ، بل هو أبدآ نتيجة للخيبة
 وغيرها من الظروف البيئية •
- والاهم من كل ذلك هو أن سلوك الانسان الاجتماعي ليس غريزيا إطلاقا وإنه ليس نمطاً مثبتا او عاماً بالنسبة للأنواع وهذا هو الفرق الجوهري بين الأنسان والانواع الاخرى والانسان هو النوع الوحيد الذي لا يعتمد سلوكه الاجتماعي على نمط سلوكي موروث و بل على العكس ، ان ما هو صفة مميزة في الناس قدرتهم على التكيف ، وفقدانهم الواضح لأنماط سلوكية ثابتة .

إن لهذه الاستنتاجات آثاراً اجتماعية مهمة ، وان رفض موقف علم السلوك الحيواني مسألة على جانب كبير من الاهمية ، ونحن « نشك أبعد الشك في إمكان أن يقدم علم السلوك الحيواني اساساً فعالا لدراسة طبيعة الانسان الاجتماعية دراسة موضوعية »(٢٠) واكتراث الناس الواسع بهذه النظريات يجب أن يفسر ، لأنه يرضي شعور الخيبة الغامر تجاه الطبيعة الانسانية ، الذي اعقب الحرب العالمية الثانية وما تبعه من فشل الامم المتقدمة في التغلب على الفقر في العالم ، وهدو يعكس الهلع من الزيادة في الجرائم المصحوبة بالعنف ، والهلع من انتفاضات الشعوب المستعمرة ، وهذا يسمى

« المأزق الانساني » • والسعادين والقرود العارية (رغم ان الأخيرة من خلق الخرافة الصرفة) هي التي يجري التشهير بها وكأنها المسؤولة عن كل ذلك • أما نحن فلسنا سوى أبنائها التعساء والفاسدين •

واذا رأينا غياب العلاقة التام بين البايولوجيا وهذه المشاكل ، فسنقدر على أن نحول انتباهنا إلى الاسباب الحقيقية ، البيئية والسوسيولوجية والسياسية ، التي تقع كليا ضمن مجال الفهم والسيطرة الانسانيين ، على النقيض من الاستعدادات الوراثية الثابتة التي يعتبرها المتخصصون بسلوك الحيوان هي المسؤولة ،

الفصل السابع

طريقان للأرتقاء

إن من الآراء واسعة الانتشار في الارتقاء الرأي الذي يعتبر الارتقاء طريق الطبيعة إلى خلق التفوق • فكل تغير ملائم إنما يختاره « الصراع من أجل البقاء » وبقاء الأصلح • والسباق للسريع والمعركة للقوي • وقد طور هذا الصراع التشكيلة الكبيرة من الحيوانات (والنباتات) المكيفة تكييفاً جيداً ، وكذلك الانسان ، الذي يفوز في الصراع على الحيوانات الاخرى ، وذلك بصنعه الذكي للأدوات وقدرته على التنظيم • وبين الناس أنفسهم ، يتعتقد بأن المبدأ نفسه يعمل عمله ، وفي الصراع بين الافراد والامم ، يبقى الاصلح بأن المبدأ نفسه يعمل عمله ، وفي الصراع بين الافراد والامم ، يبقى الاصلح بأن المبدأ نفسه يعمل عمله ، وفي الصراع بين الافراد والامم ، يبقى الاصلح بأن المبدأ نفسه يعمل عمله ، وفي السراع بين الافراد والامم ، يبقى الاصلح بأن المبدأ نفسه يعمل عمله ، وفي السراع بأن المبدأ والمبدئ الداروينية الاجتماعية » •

وكان (باغوت) قد صاغ هذه النظرية صياغة واضحة (١) • واعتقد أيضا فكتوري بارز آخر هو (كارل بيرسن) بأن « الاختيار الطبيعي هو العملية الفعالة الوحيدة المعروفة لدى المجتمع ، التي يستطيع بها عنصر من العناصر التقدم باستمرار » ، بينما ذهب (هربرت سبينسر) ، الذي كان مسؤولاً عن هذه العبارة ، الى ان « الصراع من اجل البقاء » عملية مفيدة جداً ، حيث « إذا كان الناس كاملين بشكل كاف للعيش فأنهم يعيشون ، واذا لم يكونوا كذلك فأنهم يموتون ، وهذا لم يكونوا

⁽١) انظر الفصل السادس ٠

لأنفسهم أفضل ظروف العيش ، ويصبحون اكثر تفوقاً ، وينقلون من ثم هذا التفوق إلى ذريتهم ، ومن جهة أخرى ، ينقل الأقل صلاحاً عيوبهم الى أبنائهم الذين يصبحون أقل قدرة على التنافس ، إذن ، فأن النمط الذي ينجح في الصراع الارتقائي يمثل تقدماً ارتقائياً ،

إن شيئا شبيها جداً بهذه النظرية يقوم عليه انبعاث الداروينية الاجتماعية في عصرنا • فقد ذهب البعض إلى أن المعتدي الناجح هو الذي يهيمن على المجتمع، وأن هذه السمة الموروثة لابد أن ترستخ من يملكها ، فيما يترتب على الضعيف أن يتعلم الرضوخ •

إننا نستطيع ان نأسف أسفا شديدا للعدوان البشري ، إلا أننا لا نستطيع تفاديه ، وهو شيء لا يمكن إستئصاله ، وهو راسخ وراثيا بعملية الاختيار الطبيعي ، وليس من الراجح أن تؤثر التربية والاقناع كثيراً في صفات الشخصية المبنيئة من الداخل والموروثة ، تلك الصفات التي رستخها في جيناتنا أو مو رئاتنا مليون سنة من الاختيار الطبيعي ، وماذا عسى أن تكون بضع مئات من السنين من التربية بالقياس الى ذلك ؟

إن هذه النظرية تُطرَّح بوصفها دعماً بايولوجياً للمذهب الفردي التنافسي"، الا" انها يمكن ان تكون ايضاً نظرية مستندة إليه ومشتقة منه ، لأن (دارون) اقتبس الفكرة عن (مالثيوس) الذي ذكر كيف ان الحرب والمرض والمجاعة عملت باستمرار على تقليص فائض السكان • كما لقي المذهب الفردي التنافسي دعماً اقتصادياً من (آدم سميث) • وهكذا ، كان يوجد مناخ آيديولوجي كان فيه الصراع ، وبقاء وظهور الأصلح ، مفاهيم تكم على بدرجة كبيرة من القبول • واصبحت النظرية بدورها مبرراً للنظام الاجتماعي ، وشجعت توسعه وتطوره •

ولكن أكل هذا هو التلخيص الدقيق لنظرية تزعم بانها ارتقائية ويعتقد كثير من الناس بانهـــا كذلك ؟ وهل بقاء الأصلح هو بالضرورة بقــاء النمط

الأعلى او الأرقى ؟ من المؤكد أن ليس كل تكيف ناجح تقدماً • و التأريخ البايولوجي يشمل الارتداد الى الطفيلية ، والى الساكن او غير المتغير ، والى الاشكال غير المتغيرة من الرخويات ، ونجاح العقارب ، والافاعي السامة ، والقمل ، والقوارض ، وبكتريا الامراض • وحتى تقدم الثديبات المعترف به ينتهي بالنسبة الى معظمها بإفراط في التخصيص • والتقدم ، في رأي (جوليان هكسلي) ، ليس فقط التكيف من خلال التخصص ، أو حتى التحسن في التنظيم العام (ثبات الحرارة ، الخ) والتناسل الذي نجده لدى الثديبات • والتنظيم العام (ثبات الحرارة ، الخ) والتناسل الذي نجده لدى الثديبات • ومن أبه يوجد ايضاً في المطاوعة أو اللدانة (أي تحاشي التخصص الشديد) ، ومن أبه ففي تطور الانسان يحقق النوع مستوى من الاستقلال جديداً بشأن البيئة المادية _ يؤدي إلى السيطرة عليها وتكييفها • وبدلا من أن يكيت الكائن الحي طبقاً للبيئة ، يكيف الأنسان بيئته لنفسه • وهذا يحمل معه سمة مميزة أخرى للتقدم الفعلي _ فهو يترك المستقبل مفتوحاً لمزيد من التقدم ، بدلا من أغلاقه كما يفعل التخصص •

وعلى هذا التوسع في الأرتقاء من البايولوجي والوراثي إلى السيطرة الذكية على البيئة والتقدم الحضاري"، يتوافر لدينا إجماع كامل بين كبار العلماء البايولوجيين الارتقائيين: جوليان هكسلي، وادينغتن، ميداوار، دوبشانسكي، أوز مان هل ، وآشلي مونتاجيو، ويمكن أن يعتبر النقل القديم الذي تم في القرن التاسع عشر لمبدأ فيج عن الصراع والبقاء والذي الغي الآن حتى بالنسبة لأرتقاء الحيوان _ إلى الانسان والمجتمع، يمكن ان يعتبر مرفوضاً كلياً من البايولوجيا الحديثة والانثروبولوجيا الاجتماعية،

إن الانسان يبقى على قيد الحياة ليس بسبب قوته _ فهو اضعف بكثير من كل التديبات الكبرى _ ، وليس لأنه صياد ناجح ، فهو يكون افضل كثيراً حين يكتشف الزراعة • كما أنه لا يبقى على قيد الحياة بتكييف نفسه مع بيئته كما تفعل حيوانات أخرى • إنه يبقى وينطلق الى أمام نحو مستوى أعلى بسبب ذكائه الذي يستخدمه ليكيف بيئته لمتطلباته الخاصة •

والطير ؛ إذ" يتحتم عليه أن يخوض في الماء لكي يبقى حيا في المستنقع ، فهو يملك السيقان الطويلة والمنقار الطويل لدى اللقلق ، أما الانسان فيظل انسانا ويجفف المستنقع ليقيم حقولا خصبة ، ومهما تكن اخطاؤه وهفواته فهو يستطيع أن يخلق ـ وقد خلق ـ حياة أفضل للنوع بخلق المدنية ، وهـذا إنجاز اجتماعي بناء وليس هداما ، والامبراطوريات العسكرية الكبيرة دمرت نفسها لا غيرها ، وتتناثر على التاريخ أنقاضها هنا وهناك ،

إنهذه العملية تتجاوز الارتقاء البايولوجي • ومن المسلئم به الآن بصورة عامة أن ما مين تغير أساسي طرأ على الكائن الحي منذ ظهور الأنسان العاقل • أما التغيرات الوراثية فهى الآن ثانوية • وكما يقول (وادينغتن):

لقد تقلص الارتقاء البايولوجي في الجنس البشري" الى شيء غير مهم نسبيا وذلك بايجاد طريقة جديدة للتقدم وانسانية في طابعها(١) •

وهكذا ، كما يقول السير (جوليان هكسلي):

إن ارتقاء الأنسان ليس بايولوجياً، بلسايكولوجياً التي اجتماعياً: فهو يسير بآلية المتحدرات الحضارية ، التي تنطوي على التوالد الذاتي التراكمي والتغاير الذاتي في الانشطة العقلية ومنتجاتها ، وعلى ذلك ، فان خطوات مهمة في المرحلة الانسانية من الارتقاء تنجز بحالات من التقدم المفاجيء نحو انماط سائدة جديدة من التنظيم العقلي (٣) ،

إن تقدم الإنسان تكنولوجي ، علمي ، تنظيمي ــ آيديولوجي بدلاً من بايولوجي ٠

^{. (}طبيعة الحياة) Waddington, The Nature of Life, (٢)

^{. (}حال المقل الإنساني) Julian Huxley, The Humanist Frame, (٣)

وليس المفهوم الـــدارويني الاجتماعي في الارتقاء هــو مفهوم العــالم البايولوجي الدعائي الباحث عن تبرير لنظرياته السياسية • ولا يجد تكسييغ الصراع الضاري المناهض للمجتمع ، المفرط في التبسيط ، أي مكان له في نظريات البايولوجيين العصريين • وحتى على مستوى الحيوان ، ليست الصورة العلمية صورة « صراع » وتصفية لا ترحم • واذا كانت البشرة المصبوغة نْسِئًا مفيدًا في المنطقة الاستوائية ، فما من أحد سيندفع الى الدمار في قتال من أجل اللون الاسود • وأية تغيرات من هذا النوع ، تثبت فائدتها ، سوف ترسخ نفسها تدريجياً بغير مصاعب . وحتى العيش على حيوانات اخرى من أجل الطعام لا يعني الوحشية _ فصيادو الأسماك ليسوا أشخاصا بغيضين وعدوانيين • والقبائل التي تعيش ، كما فعلت ذلك يوماً ما في الماضي ، على القواقع لا تكره نوعها من القبائل • وحتى مربّع الخنازير والدجاج يمكن أن يكونوا لطيفين تجــاه جيرانهم ، وليسوا أسوأ من بقيتنا نحــن • ويذكــر (لورينز) ، الذي يُستشهد به دائماً للدفاع عن العدوان الفطري ، بأن اللواحم المفترسة لا تكون غاضبة حين تسقط ظبيًا • إنها مجرد مسألة ذهاب لاحضار وجبة طعام رئيسة • والأسد يمكن أن يكون غاضباً ، ولكن ليس حين يخرج ليصيد ويقتل • ويستطيع المرء أن يستطرد ويحلل المسألة الى أدق أجزائها تدريجاً ، إلا أننا قلنا ما فيه الكفايـة لنوضح بأن صورة « الطبيعـة الحمراء ناباً ومخلباً » هي نظرة الشاعر ـ وقــد كانت هذه عبارة الشاعر . تينيسن _ وليس نظرة العالم : إنها مبالغة منحازة ومحل خلاف ، وليس علما موضوعياً • وحتى فكرة « بقياء الاصلح » تعتمد اساساً محل خيلاف • فاذا قلنا أن من هم أصلح يبقون ، عنينا فقط بأنهم يبقون • وإن ذلك لا يعنى أية صفة أخرى عدا القدرة على البقاء • وهو يصح ايضاً على المحار أو البرغوث الناشط ، كما يصح على الجمل المكيف" تكييفاً جميلاً ، أو خفاش الفواكه . ولا يترتب على ذلك أن الكائن الباقي هو الأصلح حتى ان يكون الجنس الأجمل ِ فِي نوعه، ناهيك عن كونه الجنس الأجمل في النوع الذي نفضل أن نراه مزدهراً. إن لنظرية الارتقاء ، كما يراها البايولوجي ، نظرات عميقة رائعة في التفير التدريجي و فالحيوان الذي يتخذ طريقة جديدة للحياة ، وتدفعه الميول الاكتشافية والفضول ، يستطيع أن يقرر خطآ مستقبلياً للارتقاء و وابتداءا ، إنه يتكيف باجراء تغيرات أو تعديلات مباشرة وهده ليست في البدء موروثة و الا أن السرعة المتزايدة في اكتساب هذه التغيرات (مثلا ، الزيادة في تعداد الدم (*) اذا ما انتقل حيوان ما إلى مكان للاقامة مرتفع جدا) يمكن أن تكون نتيجة تغير أحيائي وتصادفي وذات قيمة و واذا ما تكرر هذا التغير، ولد الكائن الحي في النهاية محورا أو مغيرا ، تماما كما لو كان قد ورث صفة ولد الكائن الحي في النهاية محورا أو مغيرا ، تماما كما لو كان قد ورث صفة أخرى (٤) .

وبين" (وادينغتن) أيضاً بأنه ما أن يرسمخ وراثياً اتجاه" ما في التطور حتى لا ينحني للضغط البيئي في سهولة ، بل يتعيد في سرعة تاكيد خطته الخاصة بهبعد اجراء التغيرات الضرورية ،وهو يعودالى مسيرته الأصلية، رغم المحرافه عنها برهة من الزمن .

وقد علقت اهمية كبيرة على العناية بالمرضى والطب الوقائي في المجتمع المعاصر ، بأبعاد الاستئصال المفيد لغير الصالحين او الملائمين ، ويقول البعض أن الافضل هو اختيار فقط الانماط التي لها حصانة من المرض او القادرة على البقاء في ظروف غير طبيعية ، إلا أن (ميداوار) يذهب إلى أن صلاحا أو ملاءمة من هذا النوع لايحمل معه أي طابع أو صفة صلاح عام ، وأن يكون المرء متحكًا من الملاريا ليس علامة على التفوق ، وعلى العكس ، فأن استئصال كل شخص معرض للملاريا والسل سيحرمنا بالتاكيد من اعداد كبيرة من الناس

^(*) اي تعداد الكريات الحمراء والبيضاء في مقدار معين من الدم (المترجم) .

⁽٤) انظر مختلف المقالات التي كتبها (وادينغتن) عن «التماثل الـوراثي» ، ولا سيما في مجلة Nature ، ١٩٥٩ .

الطبيعيين والأصحاء تماماً • والأجراء الصحيح هو ولا شكفي ألا "نستأصل أولئك الذين هم محصنون طبيعياً من الملاريا ، أو من التايفوئيد ، بل بعوض الملاريا والمجاري المعيبة • وانها لحقيقة عميقة ان الطبيعة لا تعرف الأفضل • ويقول (ميداوار) ان الارتقاء الوراثي هو قصة من قصص التبذير ، والبدائل المؤقتة ، والحل الوسط والخطأ • وهكذا:

إذا استند أي شخص ، يناصر وجودا او بقاءاً معيناً ، الى المبتدا القائل بأن اسلوب عمله او حياته يستند إلى الطبيعة ، وبأن هذه هي الحياة التي زودتنا بها الطبيعة وقصدت أن نميشها ، فسوف أخبره بأنه لا يملك أي تصور صحيح عن الطبيعة ، والناس الذين يلوحون بالمباديء الطبيعية في وجوهنا ينهمكون عادة بالأذى والشر، ولنتذكر فقط ماعانينا من الاعتقاد بوجود غريزة قتالية وبسلطانها المهمين ، ومن مباديء التفوق العرقي وميتافيزيقيا الدم والتراب ، ومن الاعتقاد الناس الوطبقات الناس او طبقات الناس او المهم تمشل تنفيذا لقوانين طبيعية ، و من هذا اللهميعا مبررات من نوع أو آخر ، وهي مبررات واهية الى حد ما(٥٠) .

إن الخطأ الاكثر انتشاراً، والأسوأ ، في دراسة الأرتقاء الانساني هو توقع أن يعمل عمله الأن نفس ذلك النوع من التغيرالذي نتج انواع الحياة الحيوانية التي لا تحصى وذلك في خلق انماط جديدة من الهومينيدات ،

⁽ه) انظر: (مستقبل الانسان) . ان (ميداوار) ، مدير المعهد الوطني للبحوث الطبيعية، المستقبل الانسان) . ان (ميداوار) ، مدير المعهد الوطني للبحوث الطبيعية، على علم تام طبعا بوجود امراض وراثية او احتمال الاصابة بالجنون او الصمم او الميوب الجسمانية الاخرى . الا ان هذه الانحرافات لا يتوجب نقلها اذا ماتم قبول وسائل سيطرة معقولة ، وهي لاتغير النوع .

وحتى في عالم الحيوان، يبدوأن تغيرات طفيفة فقط تحدث الان بين الفقاريات ولم تتكوناية انواع جديدة مشرة ملايين سنة او اكثر، وإلا بضعة انواع جديدة في ألالف الاخير و وكان الارتقاء قد حمل تنوع الانماط إلى نهايته القصوى ثم توقف و ولربما كانت التغيرات الكبرى الأن هي في الأنواع التي يخلقها الاستيلاد الانتقائي للخنازير والكلاب والخيول والابقار والحمام والأنسان اليوم يكاد أن يكون نفسه بالضبط حين جاء الانسان العاقل الى الوجود قبل ستة وخمسين الق عام تقريباً و والفروق السطحية في لون البشرة ، وشكل الشعر ، والطول ، وشكل الوجه وهلم جراً عديمة الاهمية تماماً ويقون (واد ينغتن) ان التغيرات الضيئلة في التركيب الجسدي التي تميزنا من انسان الانسان واسلوب حياته التي وقعت بسبب تغيرات جينية ، فقد كان الوقت أقصر النبية في الربية في الربية في الغيرات الكبيرة في الغربية في الف السنة الماضية لم يكن ممكنا أن تكون التغيرات صغيرة جداً الغربية في الف السنة الماضية لم يكن ممكنا أن يصحب الا بتغيرات صغيرة جداً في مجموع جينات السكان جميعاً وهذا اذ كان لمثل هذه التغيرات وجود في مجموع جينات السكان جميعاً وهذا اذ كان لمثل هذه التغيرات وجود يذكر ، ويتخذ الاستاذ (دوبشانسكي) نفس الموقف ، فهو يقول:

إن بالأمكان تصور إسهام العامل البايولوجي بشيء ما ، الا ان هذا الاسهام صغير جداً بالمقارنة مع تاثير العامل الحضاري بحيث يمكن ان يعتبر عديم الاهمية(٦) .

ثم يقول ان التغيرات الكبيرة في ارتقاء الانسان العاقل :
حدثت بشكل واضح لا لأن المجموعات السكانية
البشرية غيرت من الناحية الجينية ، بل لأنها غيرت

⁽٦) Dobzhansky, Man Evolving

ثقافياً او حضارياً • والنوع الانساني ناجح بايولوجياً نجاحاً منقطع النظير لأن ثقافته او حضارته يمكن ان تنغير تغيراً اسرع جداً من تغير مجموع جيناته • وهذا هو السبب في أن اصبح الارتقاء الثقافي او الحضاري ، من ناحية التكيف ، التوسع الأقوى للارتقاء البايولوجي • فقد كان الانسان ، خلال ما لايقل عن عشرة آلاف سنة ولربما مليون سنة ، يكيف بيئاته لجيناته عدداً من المرات يفوق عدد مرات تكييف جيناته لبيئاته وهذه السيادة او الهيمنة التي تتمتع بها الثقافة او الحضارة في التكيف ستستمر بغير ما شك في المستقبل المنظور • وبهذا المعنى ، يمكن القول بأن الانسان قد نجا من براثن ماضيه البايولوجي واصبح سيد جيناته ، لا عبدها(٢) •

إن هذا يعطي الانسان قدرة جديدة على التفاعل مع البيئة ، حيث ينزع نسبياً أية أهسية عن انماط العملية التي ينطوي عليها هذا التعامل ، حين تحقق الأنواع الأخرى تقدماً في مجرى الارتقاء الحيواني ، وهذه هي طريقة التقدم التي تسيز بها الإنسان ، وقد أدخل الانسان آلية جديدة تحقق تغيرات في علاقاته مع بقية العالم ، أي طريقة جديدة للارتقاء ، الا ان هذه الآلية تعمل بواسطة عمليات مختلفة تماماً عن العمليات التي يعتمد عليها الارتقاء البايولوجي، وهي في الواقع بمثابة اسلوب جديد للانتقال الوراثي(٨) ، وتعرف بالنظام النفافي (الحضاري) أو «الاجتماعي الجيني»: Sociogenetic .

⁽٧) المصدر السابق.

⁽٨) انظر الفصل الرابع ، مكان الانسان في الطبيعة .

طريق الجينات او المورسّات بل عن طريق التعليم ، أي لا تكديس غرائز جديدة وعادات موروثة بل معارف و مكتبّات ، وهذا يؤدي في سرعة بالغة إلى تغيرات ذات أهمية هائلة ،

إن (جوليان هكسلي) يرى الانسان نفسه الآن اداة العملية الارتقائية على هذا الكوكب، والعامل الوحيد القادر على إحداث تقدم رئيس وتحقيق إمكانات جديدة لتطوير الحياة وهذا ليس وفقاً لخط التغير الجيني"، بال كلياً عن طريق الانتقال التراكمي للتجارب المكتسبة وهو الطريق الأسرع والاكثر فاعلية من الطريق الجيني" والنوع الانساني الآن هو رأس رمح العملية الارتقائية على الأرض - أي الوحيد القادر الآن على تحقيق مزيد من التقدم .

إن هذا الطريق اجتماعي كلياً وإنه طريق يتطلب التعاون ، وتقاسم المعارف ، و « تشارك لا مع الاحياء مع الاحياء حسب ، بل الأحياء مع الاموات » ،أي نقل تجارب الجنس البشري التكنولوجية والاجتماعية إلى الجيل الجديد ، ومسيرة الطرق العلمية والتعليمية هي في جوهرها مسألة تعليم في المعاهد والجامعات ومختبرات البحوث ، والأمور القابلة للانتقال الحضاري ، كالافكار والتكانيات أو المهارات ، لا تحدث في عزلة بل توجد في مجموعات منسقة ، وبطريق التغير الاجتماعي همذا ، تغيرنا نحن من في مجموعات منسقة ، وبطريق التغير الاجتماعي همذا ، تغيرنا نحن من في مجموعات منسقة ، وبطريق التغير الاجتماعي همذا ، العاصرة ، وذلك في مترة الذي السنة القصيرة جدا ، وهذا رغم أننا نندب أحيانا الروح المحافظة في فترة الذي السنة القصيرة جدا ، وهذا رغم أننا نندب أحيانا الروح المحافظة للدى أصلنا ، وقد ناسف ، عاطفيا ، على بساطة الماضي ، إلا أن علينا ، في الحقيقة ، ألا نحبها اطلاقا ، وفي خلق هذه التغيرات ، كان النظام الحضاري للانتقال والتغير قد أسهم اكثر مما أسهم به العامل الجيني بما لا يقاس ، وقد مضت هذه التغيرات في سرعة واستمرار ،

^(*) صبغ ازرق يستخرج من اوراق نبات عشبي اوربي (المترجم) .

و بعد التقدم البطيء الطويل نحو العصر الحجري الجديد ، اصبح التقدم أسرع باكتشاف البرونز والحديد . وفي العصر التكنولوجي الحديث ، يقفز التفدم وتسارع التقدم معا الى العين ، وزخمهما ليس له مثيل ، وقد جاء بعد اكتساف المعادن اكتشاف مصادر جديدة للطاقة : فمن العربة التي يجرها الثور والسفينة الشراعية إلى استخدام الفحم والنفط ، ومن هذين إلى الكهرباء والطاقة الذرية . وقد ارتفعت كمية الطاقة المتوافرة للشخص الواحد عشرات ألوف المرات. ولا يعطى كامل عمر تطبيق العلوم التجريبية على التكنولوجيا إلا ثلثمائة وخمسين سنة . ويبلغ عمر استخدام الكهرباء مائة وعشرين سنة ، واستخدام الزيوت المعدنية ستين عاماً ، والطاقة الذرية أقل من ثلاثين عاماً • وقارن هذا مع تطور الطيران لدى الطيور من الطائر الاولي Archaeopteryx (*)ذي الاستان، الذي عاش في فترة العصر الجوراسي" قبل مائة وسبعين مليون سنة ، الى طائر المصر الجليدي الكبير وما بعده • وحين ارتقى الحصان من الحصان البدائي ، Eohypus ذي الاصابع الاربع في مقدم حافره والذي كان بحجم الخنزير ، الى الحصان كما نعرفه نحن ، فقد استغرق ذلك حوالي ستين مليون سنة م أما تطور الطائرة من بداياتها الناجعة الأولى (اورڤيل رايت) الى طائرة فعالة فقد استغرق ثلاثين عاما ، واستغرق تطور السيارة التي تسير بالبترول نفس المدة تقريباً •

وبظهور الوعي ، تجاوز الارتقاء المرحلة البايولوجية الصرفة إلى ما بعد البايولوجية ، ومنذ منتصف القرن التاسع عشر كان التغير الجذري سريعاً ليس فقط في التكنولوجيا بلكما عكسه وصحبه بالضرورة التغير الاقتصاد والمؤسساتي والثقافي ، كما تبين ذلك الامثلة التالية المدونة وفقاً لظهورها :

نظرية الارتقاء ، التركيب الكيميائي ،

^(*) طائر بدائي عاش في اوربا خلال الغترة المشار اليها أعلاه ، وكانت له سيماء من الزواحف (المترجم) .

نظرية المرض الجرثومية ، تطبيق علم المورثات والكيمياء والتكنولوجيا في الزراعة ، محرك الاحتراق الداخلي ، النشاط الاشعاعي ، الراديو ، التلفزيون ، الانفلاق النووي •

إن بامكان الأنسان الآن أن يكيف نفسه لجميع المناخات ، حيث يغير في كل مكان أدواته وانشطته وطعامه وملابسه واسلوب حياته ، وهو يهيمن على عالم الحيوان هيمنة كاملة ، ويستطيع ان يروض ويهذب ويستولد أنواعاً جديدة ، وتتمكن الأقطار التي كادت ألا تتحرك طوال الف عام ، أن تمر بكامل التقدم في الصناعة والتعليم والطب في أقل من قرن واحد ، فأولا اليابان ، والآن افريقيا تستوعب في سرعة منجزات خمس مئة سنة من التقدم التكنولوجي الأوربي ، وليس ذلك بغير نتائج اجتماعية مخيفة وأخطار لا سبيل الى تجنبها ، ويسفر هذا الاستيعاب عن نتائج هي ، من الناحية الانسانية ، ذات أهمية هائلة وما كان ممكنا ابدأ انجازها بتغيرات بايولوجية عبر أية فترة من الزمن حتى لو امتدت ملايين السنين ، انها نتائج الاكتشاف العلمي والتعليم ، ولا يمكن تحقيق ملايين السنين ، انها نتائج الاكتشاف العلمي والتعليم ، ولا يمكن تحقيق اي اكتشافات أخرى إلا بالاستخدام الذكي للمعرفة الحالية لوضع افتراضات جديدة والقيام باكتشافات جديدة ، ويلخص (وادينغتن) الوضع بالكلمات الاتيسة :

خلال فترة التاريخ المدون لانستطيع ان نكتشف إلا مؤشرات ضئيلة الى الارتقاء البايولوجي في الامكانات الانسانية الكامنة و إلا أننا مجابهون بأدلة كثيرة جدا على تغيرات في الثقافة او الحضارة الانسانية مثيرة كل الاثارة (٩) .

⁽طبيعة الحياة) Waddington, The Nature of Life, (٩)

ويبين الاستاذ (ماينارد ـ سميث) كيف أن هذا النوع من التغير ، وليس التغير الجيني،هو الطريق الوحيدالذي نستطيع أن نفسرفيه الفروق بين اساليب الحياة لدى مجتمعات مختلفة في العالم اليوم وفي فترات مختلفة من التاريخ وهو يقول:

إن الفرق الجيني لم يكن مسؤولاً عن تفوق العرب في الابحاث العلمية بالمقارنة مع اوربا الغربية قبل الف عام ، ولا عن إنقلاب هذا الوضع (١٠٠) •

والشيء الاكثر إقناعاً افتراض أن العوامل التي تؤثر في التركيب الحضاري للمجتمع الانجليزي منذ آل (تيودور) لم تصحبها ولم تسببها أية تغيرات موازية في الاساس الجيني" للطابع الجسدي والعقلي للانجليز خلال تلك الفترة • كما لم يحدث هذا لتلك العوامل التي تفسر التغيرات الضخمة التي تحدث متسارعة في جميع أنحاء آسيا وأفريقيا • ويتحدث (ماينارد ـ سميث) أيضا عن:

الرفض العام للنظرية القائلة بأن الارتقاء الاجتماعي يعتمد على الاختيار والانتقاء الطبيعي والتسليم العام بالرأي القائل بأن العوامل الرئيسة للتغير الاجتماعي اجتماعية وليست جينية او وراثية بوهي تعتمد على التغيرات في التنظيم ، والمعرفة ، والاعتقاد ، وليس على التغيرات في التركيب الموروث في ظل تاثير الاختيار(١١) .

لقد سجلت (مارجريت ميد) الانتقال المدهش الذي مر" بــه سكان (مانوس) في جـزر (أدميرالتي) في المحيط الهـاديء من العصر الحجـري

Maynard - Smith, Evolution and History, (1.)

⁽ الارتقاء والتاريخ)

⁽١١) المصدر السابق

القديم الى بدايات عصر حديث في غضون خمسة وعشرين عاماً ، ومن ثم ً دون أن ينطوى ذلك على اي تغير جيني *

ويضيف الاستاذ (هوجبن) ، المتخصص بعلم الحيوان وعلم الوراثة ، بأن الانسان حين يصنع بيئة جديدة ، وبذلك يخلق تقدمه التطوري الخاص به ، فهو في كل خطوة يغير :

كامل النمط الاجتماعي ، والانسان معه ، مبرزا بوضوح اتجاها جديدا من التجارب القابلة للنقل وطاقة كامنة جديدة لاتتقال آخر(١٢) •

وعلى العكس من الحياة على المستوى الحيواني ، حيث يتطلب التغير تغيراً عضويا وتغيراً جينياً متلازمين ، فهو لا يعود يتطلب ذلك في حالة الأنسان. ويقول (دوبشانسكسي) :

إن الحضارة اداة للتكيف اكثر كفاية عدا من العمليات البايولوجية التي أدت اليها ٥٠٠ والتغيرات في الحضارة يمكن ان تنقل بغض النظير عن التراث البايولوجي ٥٠٠ إن بالامكان تصور اسهام العامل البايولوجي بشيء ما في تغير السلوك ، الا ان هذا الاسهام صغير جدا بالمقارنة مع تاثير العامل الحضاري بحيث يمكن ان يعتبر عديم الاهمية ٥٠٠ ولذلك ، ففي بحيث يمكن ان يعتبر عديم الاهمية ٥٠٠ ولذلك ، ففي أي تقدير للفروق السلوكية بين الناس ، نستطيع ان نعتبر العامل البايولوجي عاملا ثابتا ، وبالتالي نستطيع أن نسقطه من حساباتنا (١٣) .

Hogben, Darwinism and Human Society, (17)

⁽الدارونية والمجتمع الانساني)

Dobzhansky, Mankind Evolving, (۱۳)) . (الجنس المشرى بتطور)

إن كل شيء يشير مبتعداً عن التحديد والقرار عبر الجيئات او المورثات ، عن التفسير بلغة الأصل ، عن رد" الانساني" إلى حيواني" ، الى تفسيرات « ليس إلا" » ، ونحو العوامل العضارية الخاصة التي تحدد السلوك الانساني ، كما تحدد الانماط المتعاقبة للعضارة الانسانية .

إن التغيرات الواسعة لا تقع في عالم الحيوان بطريقة الانقراض التدريجي لكامل النوع ، بل من خلال الادوات التي عفتي عليها الزمن والاساليب الاقتصادية والسياسية البالية ، وعند الحيوان المتخصص تخصصا عاليا ، تكون الآلة جزءا من الحيوان ، وكلاهما يهلكان معا ، والانسان ليس متخصصا أبدا ، والآلة المخترعة هي المتخصصة ، وحين تتطلب تحسينا ، يمكن الاستغناء عنها بسهولة ، وبالمثل ، فأن اختفاء طرائق الانتاج الاقتصادي ، وما يصحبه من أنظمة علاقات اجتماعية ، كالعبودية والاقطاع ، يحل مكان اختفاء النوع ، أو الاشخاص أو القبائل التي كانت تمارسها سابقا ، وحين يوجه التأمل والذكاء كفاح جماعة من الناس لتغيير تقنيات وطرق تنظيم الأنتاج ، لكي يتخلصوا من العقوبات التي تأتي من تمسك أعمى بالاشكال القديمة التي طي مضرة في الوقت الحاضر ، فسيكون لدينا نمط جديد من البقاء وطريقة للتقدم جديدة ،

إن بمستطاع المسرء أن يسرى شيئاً موازياً هنا ، إلا أنسه مواز مختلف فاشكال الطبيعة تتغير ، وهذه الاشكال تحددها طسرق النشراط التي تثبت نجاحها ، والشكل مرتبط بالوظيفة ، وهذان قد يتناقضان ، ومن ثم يجب تغيير الأشكال التي لا تفي بحاجات الحياة ، وفي الآلية البايولوجية ، يحدث تغير الشكل عبر الانحراف عن النوع النموذجي والوراثة، ويختلف التغير الاجتماعي عن التغير البايولوجي في الاهمية الكبرى التي تحتلها تقنيات وتراكيب المجتمع بالمقارنة مع البيئة الطبيعية ، وإذ تنطور الحياة الاقتصادية عند مستوى تكنولوجي معين ، ويجرى تثوير العمليات تنطور الحياة الاقتصادية عند مستوى تكنولوجي معين ، ويجرى تثوير العمليات

الانتاجية أو تحسينها إلى درجة كبيرة ، تصبح على نحو متزايد الاشكال التي تتخذها أقل ملاءمة وكفاية لتلبية جميع الحاجات الانسانية التي سببت نشوءها ، ولا تسمح بتحقيق الطاقات الكاملة للأنتاج • ويوجد تناقض متزايد بين طاقات القوى التكنولوجية والأشكال التي تقيد استخدامها الفعال • وفي المجتمع الانساني، غالباً ماتقاوم الاشكال التغيير الأنها مصونة على نحو مصطنع من جانب الطبقات أو الجماعات التي تتطلب مصالحها الخاصة هذه الصيانة ، وذلك بشكل يتجاوز الحد الذي تكون عنده هذه الاشكال مفيدة من الناحية الاقتصادية . وفي هـذه الحالات ، من الراجـح أن يكون التغير مصحوبــــا بجيشانات اجتماعية . إلا" ان الأشكال الاجتماعية تتجه ، في المدى البعيد ، إلى وظائف جديدة ، وتتكيف الآلية الاجتماعية ليس مع بيئتها فحسب ، بل مع الوظائف الاقتصادية النامية التي ينطوي عليها اشباع الحاجات الانسانية • وبهذه الوسائل ، يضمن الارتقاء الاجتماعي نفس تكيف الشكل مع الوظيفة عندما تنطلب الضغوط البيئية وظائف ليست الاشكال الراهنة من الحيوان قادرة على انجازها . وما يحدث عندئذ ٍ هو أن اختيار أي انحراف تصادفي " عن الشكل النموذجي يُسهم في خلق الشكل الجديد والأنسب إنما يؤدي الى تغير النوع نفسه . وفي المجتمع الانساني ، فان التكنولوجيا والأشكال الاجتماعية ، التي يجب عليها ان تكيف نفسها مع تقدمه ، هي التي تتغير • أما النوع فلا يتغير .

ومن المهم أن نعلم بأن كامل تطور الانسان من الخطوات الاولى في صنع الآلات كان في جوهره اجتماعياً ، وبأنه قد تطلب النطق او الكلام • وكما يعبر عن ذلك (شيرينغتن): « ومن ثم ، منذ ثمانين الف سنة تقريباً ، أي منذ عهد قريب نسبياً ، وجد شيء جديد ، أداة ، حجر شكلته اليد الأنسانية ومن اجلها ، وصوت حيواني جديد ، أصوات " تتكلم » •

الأدوات ، والتعاون ، والكلام : هذه الاشياء الثلاثة تترافق وتؤلف

الظروف الضرورية والكافية لحصول التطور الاجتماعي • ويرى السير (ويلفرد لي جروس كلارك) في خطابه الرئاسي الى (الجمعية البريطانية) ، عام ١٩٦١ ، أن ارتقاء الانسان في جوهره تحقيق وتقدم الحياة الاجتماعية المنظمة •

وهو يقول :

لقد كان روح التعاون ، الموجه توجيها واعيا ، العامل الرئيس الذي حتم الاصل الارتقائي للانسان العاقل بوصفه نوعاً ناشئاً جديداً ، كما حتم التطور التدريجي للقوة الانسانية الميزة الخاصة بالمجتمع الموحد ، إنه تطلب تطوراً معجلًا لتلك الاجزاء من الدماغ التي يمكن بها اخضاع الحوافز الانفعالية والغريزية لصالح المجتمع كلا وعلى نحو اكثر فاعلية ، ومهمتنا أن نعبر تعبيراً كاملا عن حب الايثار عميق الجذور ، الذي هو صفة أساسية من صفات انسانية الانسان ،

إن سرعة تطور الانسان تساوي السرعة التي يمكن بها اختراع وصنع أدوات جديدة • وقد استعيض عن بطء التطور البايولوجي بسرعة التطور التكنولوجي • وبهذه الواسطة يستطيع الانسان أن يكيف نفسه مع جميع المناخات ، منتشراً على كل القارات ، ومميزاً في كل مكان أدواته ونشاطه وطعامه وطريقة عيشه •

إذن ، إن التطور البايولوجي في ملايين السنين السابقة هو في الحقيقة منته أو مغلق • ويصبح الإنسان ، من خلال دقة واكتسال الأدوات • هــو الأسمى ليس من كل حيوان فحسب ، بل من طريقة التقدم الحيوانية ، أي الجينية • وقد بلغ التطور البايولوجي المستقل نهايته • ومملكة الطبيعة غير الواعية تمهد السبيل امام الطبيعة لكي تتجه الى الوعى •

ومن الأدوات ، ننتقل الى الزراعة وتربية الماشية ، اللتين تضمان مصدرا للعيش أسهل ومعتمداً عليه اكثر من الصيد ، والاهم من ذلك فهما لا تتطلبان

إلا جزءًا من الأيدي العاملة المتوافرة ، بدلاً من مجموعها ، لانتاج المـواد الغذائية للمجتمع ، أما البقية فيمكن ان يصبحوا حرفيين وتجاراً ومنظمين • وفي هـذه المرحلة ، تتخلي رابطة الصيـد(١٤) ، بشعورها المجتمعي القـوي ، وبدساتيرها ، و « بطقوسها » ، وبأنظمة نسبها ومعتقداتها الموروثة ، السبيل الأشكال من التنظيم الاجتماعي اكثر تعقيداً •

إن الانتقال الى المرحلة التالية ، أي مرحلة المدنية ، مرتبط بظهور الكتابة ، أي خرّن المعرفة التقليدية الموروثة في السابق شيفاها ، ولا يبقى الدماغ موضع حاجة بوصفه المكان الوحيد لخزن المعرفة ، ان هذه المهمة تتسلمها الكتب ، وتنقل الكتابة تلك الخطوة الهائلة مسافية أبعيد ، أي إلى التفكير التصوري الكامل المتضمن في الكلام (١٥٠) ، أي أنها تنتقل إلى مستوى البحث ما وراء الذرائعي ، الى الأسئلة التي سألها أولا "اليونانيون : ما هي الحقيقة ؟ ما هو المجتمع ؟ ما هو القانون الاخلاقي ؟

وإذا ما التفتنا بافكارنا الى مسيرة التأريخ الانساني أدركنا بأن الانسان هو النوع الحيواني الوحيد الذي كان يتغير باستمرار في أساليب حياته ، في اشكاله الاجتماعية ، وفي انماطه السلوكية وحياته العقلية ، ولذلك يكاد يكون من المستحيل مقارنة الانسان العديث مع الانسان المنتصب في كهف (شوكوتيين) ، وفي عالم الحيوان ، بقي كل نوع عملياً بدون تغيير عبر ملايين السنين ، باستثناء انحرافات ضئيلة وسطحية عن النمط النوعي ، والانسان هو الوحيد الذي له تأريخ مستمر ـ تاريخ من التقدم والانتشار المستمرين ، الابداع او حرية المدمير ، حرية الانحطاط الى ما تحت مستوى الحيوان في الابداع او حرية التدمير ، حرية الانحطاط الى ما تحت مستوى الحيوان في بين القيدة و والغباء او حرية الارتفاع فوقه ، إلا "ان مصير الانسان يبقى بين يديه هو ، لا بين يدى الطبيعة ،

⁽١٤) الذي يعتبره (آردري) و (أنتوني جاي) النمط الابدي لجميع الانشطة الانسانية ، ولاسيما « انسان التعاون » !

⁽١٥) الوقوف على نقاش مفصل الهمية الكلام ، انظر الفصل الثامن ،

الفصل الثامن متناول العقال

يبدو اكيداً ان تطور الكائن الشبيه بالانسان ، الهومينيد ، غريب وفريد في تجنب اى تخصص للاطراف والاعضاء من أجل التكيف الوثيق مع مكان ملائم خاص في البيئة ، كما هي الحال مع القرد بذيله المعد للأمساك بالاشياء بالالتفاف حولها ، وبذراعيه وساقيه المعدة للتسلق ، وبرؤيته بعينين ، وهــو مكيف تكييفاً رائعاً لتسلق الأشجار والعيش فيها • وفي العديد من الجوانب، يؤلف انعدام هذا التخصص ضرراً على الانسان • فهو مسؤول عن ضعف الانسان الجسدي ، مقارنة مع قوة وسرعة وخفة حركة اللواحم الكبيرة . كما لا يتمتع الانسان بحماية الفرو الكثيف ، أو الحراشف الصلبة ، أو الصفائح القرنية لدى الدونيصورات • وهكذا فأن بشــرته حساسة" بشكل مفـرط ومعرضة" للانجراح • ولا يملك الأنسان أية أسلحة طبيعية للهجوم والدفاع ، فلا مخالب ، ولا أنياب ، ولا أسنان نابيَّة فعالة • وما لديه هو يدُّ ودماغٌ ضخم _ وهو دماغ من نوع جديد ، وليس مجرد تكبير بمقدار الضعفين لحجم دماغ آخرِر أسلافه من نوع أسبق • واضافة الى هذا فهو يستطيع الوقوف منتصبًا دون أن يقع على قدميه ألمكيفتين على نحور خاص ، ويقدر على الركض في سرعة كبيرة ، ذلك أن " الحوض ، وعظم الفخرِذ ، والكاحلين والقدمين ، وكل العضلات العاملة ، قد تجاوزت كثيراً تلك التي لدى قرود البننجد والانترويوبد، أقرب أقربائه •

إن المخلوق الجديد هو الانسان الصانع ، أي الانسان صانع الآلة • وتكمن اهمية الآلة لا في ما تستطيع ان تفعله بنفسها ، بل في نوعية ومرتبـة

الدماغ الذي يصنعها ويستخدمها • الا" أن ما يرافق الآلة هو الكلام • ونادرا ما تتوقف الوظيفتان الكبيرتان بعضهما على بعض • وفي التفاعل غير المتقطع ، يؤلف الكلام والآلة، والتفكير والعمل، التسلسل الرئيس لفهمنا تقدم الانسان و الآلة خلقت الكلام • واستخدام الآلات ينطوي على معنى ، لأن الآلة شيء مستخدم كوسيلة لنتائج • إنها بطبيعتها علائقية أو نسبية ، وتوقعية ، وتنبؤية •

إن الآلة ليست وسيلة فحسب ، أو بصورة رئيسة ، لتكييف الكائن الحي مع البيئة ، بل لصنع بيئة جديدة « مؤنسنة » أو معد اله بصفات إنسانية ، أي تخدم الحاجات الانسانية ، وتجسم القيم الانسانية ، وتعكس المنجزات الحضارية والآيديولوجية للعقل الانساني ، واذ " ننظر الى ما حولنا ، لا نرى الطبيعة بل عالمنا الذي صنعه الانسان بيوتنا وشوارعنا ، مصانعنا ومركباتنا، حقولنا وأنهارنا التي تمتد عليها الجسور ، منحوتاتنا ولوحاتنا ، كاتدرائياتنا ومدننا ، آلاتنا الموسيقية التي نستمع اليها كما نراها ، وينتشر على سطح الأرض العالم الذي يشمل مدنية " بادية " للعيان ، خلقها ويصونها الانسان ،

ونحن نستطيع أن نعتبر هذا غزو نمطر حيواني جديد مسؤول عن موجة ، لا تقاوم ، من الحقول والمصانع ، ومخلوقات الفكر الانساني ، والابتداع الماهر والمقدرة العلمية ، مخلوقات « اليد » التي يوجهها « الدماغ » أمّا أننا قادرون على ابقاع تدميرات وحشية فذلك صحيح بالمثل ، ويعكس بالمثل قوة ومسؤولية الانسان ، فهو يستطيع أن ينحدر الى حضيض ، لأنه يستطيع أن يسمو عاليا ، وهو الآن يك ننع عالمه ، للشر ، او للخير ، وهذا في الحقيقة تحول عاسم ، تغير من الصفر الى اللاتناهي ،

إن علينا أن نذكر مرة اخرى ـ وهو أمر يُنسى في سهولة بالغة ـ بأن هذا هو الاسلوب الجديد للارتقاء • وهو ليس التغيرات التي أدخلتهــــا الانحرافات الضئيلة عن النوع النموذجي المتوارثة والمتراكمة والمتفاعلة عبر

مئات الملايين من السنين و إنه انتقال الصفات المكتسبة ما المكتسبة بالذكاء والتخيل والمؤدية الى الاختراع والمؤسسات الجديدة والمستويات الحضارية الجديدة والخلق الفني الجديد والمنقولة كالتراث الثقافي والتكنولوجي من خلال التعليم و بتجسيده في المكتبات وصالات المعروضات الفنية والقطع الموسيقية و وفي كل مرحلة زيادة في الوعى و

إن مثل هذه القفزة النوعية في الارتقاء تتعرض أحيانا للتشكيك ، لأن المفروض انها تتطلب غزو شيء من السمات الروحية للحياة ، ولكن هل يريد أي بايولوجي أن ينكر السمات المميزة الفريدة للحيوان الشك "بي" ، وهو يسجل تغيرا نوعيا من الزاحف ذي الحرارة المتغيرة (تبعاً لتغير البيئة) وواضع البيوض ، ومعه مجموعة كاملة من الامكانات والاعضاء المكيفية الجديدة ؟ إن هذا ليس غزوا من خارج بل تغير حالات من الداخل ، أي عملية مستمرة بغير انقطاع من الذرة الى الخلية ، وتنطوي على الانقطاع في الاستمرار، ومستويات من الوجود او الكينونة مختلفة ومتوالية ،

ولو لم نكن ننزع بشدة ، وفي صالح ميتافيزيقيا قائمة على الثبوت او عدم التبدل ، إلى أن لا نرى الفرق ، لما ثار التساؤل • ولكنه ، وبعد أن ثار فعلاً، يستلزم مزيدا من التأمل • فما هي بالضبط أوجه اختلاف الحياة الانسانية عن السلوك الحيواني ؟

إن لكل الحيوانات قدرة على التعلم • وهذا يبدأ على شكل عملية تكييف وحفز تثناب به ردود الفعل الناجحة ، وفي بعض الحالات تتعاقب ردود الفعل غير المرغوب فيها • وقد اصبح التكرار المستمر لسلاسل التصرفات او الأفعال الناجحة راسخا على شكل عادات • وللحيوانات جميعاً غرائز ، وبعضها يملك من الغرائز اكثر جدا مما يملكه الآخرون • وهذه متواليات من الأفعال مقررة غائياً ، لا يعرف فيها الحيوان ابتداءاً ، وغالباً ما لا يستطيع أن يعرف ، الهدف الموجهة اليه أفعاله • ولربما تكذكر نا العملية المعقدة في

دفن يرَ تَه مشلولة مع بيضتها ، والتي ينفذها زنبور Sphex ، المذي لا يرى أبداً تفقيس البيضة أو يرقة الزنبور وهي تعيش على الحشرة المشلولة . وبناء الأعشاش وهجرة الطيور هما أيضاً انماط سلوكية موروثة ذات طبيعة فريزية (١) .

ولا يقال إن أيا من ردود الفعل هذه ينطوي على ذكاء ، رغم أنها غالباً ما توصف بعبارات مبالغ فيها ، كما لو كانت الحيوانات المكيفة لتجنب حافيز مؤلم تفكر وتتذكر • وحين تُكيّف سمكة ذهبية (وهي سمكة صغيرة) بهزة كهربائية لتتجنب الانعطاف في اتجاه واحد ، فلا ينبغي لنا أن نقول انها تعلمت أن تميز بين اليمين واليسار • وكما يقول (مورغان):

إن الذكاء هو القدرة على معالجة الظروف الجديدة وغير المتوقعة معالجة كافية ، وعلى ادراك الأساسي في الموقف ، واستخدام نفاذ البصيرة هذا للوصول الى هدف مرغوب فيه ، وكان اوائل الباحثين في السلوك الحيواني ينسبون المواقف والمشاعر الانسانية، والذكاء والتوقع الانسانيين الى جميع انواع الحيوانات من الحشرات الى الكلاب ، وهذا المذهب التشبيهي لم يعد الحشرات الى الكلاب ، وهذا المذهب التشبيهي لم يعد مسموحاً به بعد الآن ؛ انطلاقاً من المبدأ القائل بأنسه ممارسة ملكة نقدية اعلى ، اذا امكن تفسيره بأنه حصيلة ممارسة ملكة نقدية اعلى ، اذا امكن تفسيره بأنه حصيلة ممارسة محتل مكانة أوطأ في السلم النفسي (٢) ،

⁽۱) أن العلماء النفسيين لا يضعون في باب الفرائز الدوافع البسيطة كالميل نحو الاستكشاف ، والعدوان والخضوع ، وهلم جرا .

C. L. Morgan, Introduction to Comparative Psychology, (۲) (مدخل الى علم النفس المقارن)

إن علينا ألا تنسب الى عامل ما نفاذ البصيرة ، والاهداف ، والتنبؤ بالنتائج ، حين يمكن تفسير السلوك بعاملي التكيف او الغريزة ، وهذان هما الأساس الذي تبني عليه كل الحيوانات انماطها السلوكية العملية ، ويمكن أن تُعكم مجموعة من الأعمال الذكية (٣) ، فالقطط تفتح الأبواب ، والدجاجات تعرف ابن هو الثقب في سياج الشجيرات ، والعصافير الصفيرة تفتح قناني الحليب ، والكلاب تجلس منتصبة وتتوسل ، الا ان من المسلم به عموماً أن مجرد جمع النوادر الناجم عن المراقبة العابرة وغير المستمرة لا يمكن ان يقدم أي أساس مقنع يقوم عليه نقاش حول الذكاء له الحيواناك ،

ان أحد أهم اشكال التكيف هو ما يعرف بالتعلم بطريقة « التجربة والخطأ » و وهو على هذه الدرجة من الاهمية لأنه يصطحب قدرا كبيرا من النشاط العضوي و وهذا هو الاسلوب الذي تتعلم به فأرة كيفية التخلص من شبكة من الالتواءات المعقدة المحيرة دون ان ترتكب أي خطأ ، أو يتعلم به حيوان في قفص كيف يرفع السقاطة ويهرب وما يحدث هو أن الأفعال التصادفية التي لا تلقى النجاح تستبعد ، بينما تترسكخ تدريجا بطريقة التكرار في فترات قصيرة تلك الأفعال التي تأتي بنتائج ، إلى أن يتصرف الحيوان وكأنه يعرف ماذا يجب عليه ان يفعل بادراك الموقف باكمله ، وعلى الحيوان وكأنه يعرف ماذا يجب عليه ان يفعل بادراك الموقف باكمله ، وعلى أية حال ، يكون هذا التفسير الأخير زائداً اذا استطاع التكيف التدريجي نفسير النتيجة ،

ولكن إذا كان علينا ألا" نستنتج صفات العقل البشيري المميزة من السلوك للحيواني الذي يمكن تفسيره بالتكيف ، فلا ينبغي لنا أيضاً أن

⁽٣) ومن المنير للانتباه ان نلاحظ بان اولئك الذين هم حريصون على خفض تقويم السلوك الانساني الى مستوى الحيوان او حتى الى مستوى الماكنة غالبا ما بحاولون بعد فترة وجيزة البرهنة على أن الحيوان وحتى الماكنة يملكان كل الصفات المميزة التي يملكها الانسان .

نعامل المستوى الاعلى للسلوك الذكي لدى الانسان بلغة التكيف • وهذا لا يعني بأن جزءا كبيرا من السلوك الانساني ليس قابلا المتفسير كليا بلغة العادة والتكيف ـ جزءا كبيرا منه ولكن ليس كله بأي حال من الاحوال •

وبعد التعلم بطريقة « التجربة والخطأ » ، أو احياناً بالاقتران بها ، تصل بعض الحيوانات مرحلة تنظهر فيها تقديراً حقيقياً للوسيلة اللازمة للوصول الى غاية ما ، وعلى أية حال ، لا يتوجب علينا أن نفترض أفكاراً واضحة واحكاماً توقعية وتصويراً خيالياً لتعاقب الافعال الضروري ، والمسألة هي أشبه بنفاذ بصيرة حسي مباشر منها بالتفكير المتروي ، أي انها مسألة (رؤية) ما يجب عمله اكثر منها مسألة التفكير في ما يجب عمله ، وهذا يوصف احياناً بأنته الفهم الملموس او المحسوس أو الذكاء القائم على الادراك الحسي ، كما لو قام قرد بتركب قطعتين من الخيزران معا ليكجر " بهرما موزة "الى داخل قفصه ،

وهكذا نجد سلسلة من طرق التعلم تكشف ، خطوة فخطوة ، عن زيادة في المهارة ، الا" انها لم تبلغ بعد المستوى الذي ينطوي على التفكير التصوري و المهارة ، الا" انها لم تبلغ بعد المستوى الذي كان يملكمه الاسستاذ (مورغان) وقد اعتاد النظر الى الخارج عبر قضبان سياج الحديقة وهو يقف على حائط واطيء ، أن مد وأسه الى الخارج تحت سقاطة باب الحديقة ، وعندما رفع رأسه تأرجحت الباب مفتوحة على مصراعيها وخرج فورا الى الشارع ، وبعد عشر أو اثنتي عشرة تجربة من هذه التجارب التصادفية ، التي اصبح فيها خروج الكلب أسرع فأسرع ، تعلم ان يذهب رأسا إلى المكان الصحيح ، فيفتح السقاطة وينطلق الى الشارع ، وبالنسبة لأي عابر سبيل ، ربما بدا هذا وكأنه تصرف على جانب كبير من الذكاء ، إلا أنه لم يكن كذلك ، إنه تطور تدريجا

terrier) وهو كلب صغير نشيط ذكي من كلاب الصيد (المترجم) .

بتقوية حركات تاجحة بالمصادفة (٤) • وكل الحيوانات تنعلم بهذه الطريقة • والخيول التي تجر عربات ثقيلة تنطلق في خط متعرّج وهي تصعد تلاً منحدراً ، ولكن ليس بسبب فهمها الهندسي لزاوية الصعود المتخفّضة •

علم الاستاذ (اليكسندرهيل) كلبه أن يرفع سقاطة ويفتح صندوقا بمكافأته « ببسكويتة » • الا " ان أي " شيء لم بكن يوضع في الصندوق وحين وضعت في الصندوق قطعة لحم سمينة بعظمها ، الا أن " قطعة من البسكويت لم تقدم اليه ، لم يقم الكلب بأية محاولة لفتحه • إنه كان عاجزاً عن القيام بأبسط قدر من التحليل والاستنتاج اللازم لذلك (٥) •

٣ ـ وضع الاستاذ (ماك دوجل) « بسكويتة » في صندوق مماثل مع ثلاث أدوات لفتحه ، ثم ترك الكلب يراقبه وهو يقوم بفتح الصندوق ، ومن ثم جر ب الكلب كل وسيلة ممكنة لفتح الصندوق ، ونجح بعد حوالي عشرين دقيقة ، ولم تكن حتى محاولاته الاولى أفعالا انعكاسية ، وكان يحاول فتح الغطاء لكي يحصل على « البسكويت » الذي كان قد رآه يوضع في الصندوق ، وبعد محاولات قليلة وتعلم سريع استطاع ان يستخدم الادوات الثلاث جميعاً في ثوان معدودات ، وكان سلوك الكلب منذ البداية هادفاً ، اي انه كان يكافح في اتجاه هدف الحصول على « البسكويت » إلا أن جهوده أصبحت هادفة اكثر ، كما اصبحت الخطوات الى النجاح اكثر تحدداً ، لأنه أصبح اكثر خبرة في مهمته ،

ويعتبر (ماك دوجل) هذا الانجاز الكلبيَّ ، كما هو نجاح قرود مختارة ذات ذكاء خاص في تكديس صناديق وتركيب عيصي معاً ، دليلَ « ذكاء ٍ قائم ٍ

^{. (} علم النفس الحيواني) Bierens de Haan, Animal Psychology, (٤)

Encyclopaedia Britannica: article "Intelligence of Animals", (o) by Lloyd Morgan.

على الادراك الحسي" ، تحدوه بشدة غاية "ما، إلا انه ليس «ذكاء تصورياً» وأي حيوان في هذا الوضع يدرك العلاقات القائمة على الادراك الحسي التي تسمح له بأيجاد حل ما ، كما تقوم القرود بتركيب العصي " أو الصعود على الصناديق بأفعال حكه سية يصفها العلماء النفسيون بد « اعادة التنظيم التركيبية لميدان الادراك الحسي " »(١) ، وعلى هذا المستوى ، يبدو أنه لا يوجد مركن ذاكرة منظم من جهة ، أو توقع " تخيلي " من جهة أخرى ، إن القرد يعيش حصرا في الحاضر ، ويتعامل فقط مع ما يستطيع أن يراه أمام أنفه ،

اختبارات الذكاء التجريبية لدى الحيوانات

من السهل جداً استنباط تجارب تنطوي على المستوى الاعلى للذكاء وهنا تفشل حتى اذكى القرود والاخطبوط ذو الدماغ الكبير وفي احدى هذه التجارب، توضع قطعة «بسكويت» في واحد من صف من الصناديق، ولنقل إنه الثالث من اليسار و واذا وضعت القطعة في الصندوق الأول دائماً، فمن السهل تعلم هذا وقد تعلم قرد هذا ي مائة وخمسين محاولة ، الا أنه لم يتعلمان يختار الصندوق الثاني على اليسار إلا بعد الف وثمانين تجربة (٧) ولم تتعلم الشمبازيات أبداً أن تختار الصندوق الاوسط وفي تجربة أخرى، وضعت حيوانات مختلفة في غرفة ذات أربع ابواب متشابهة ، ولا يمكن أن تغييره في كل تجربة ، استناداً إلى أنها لم تكن ابداً نفس الباب التي كانت تغييره في كل تجربة ، استناداً إلى أنها لم تكن ابداً نفس الباب التي كانت سنفتح في التجربة السابقة وهكذا جرى اختبار الذكاء بمعرفة ما اذا كان الحيوان قد تعلم ألا يجرب الباب التي خرج منها في المرة السابقة وقد أجري هذا الاختبار على قرود وقطط وحصان ، وبشر بالغين متخلفين ، وعلى أجري هذا الاختبار على قرود وقطط وحصان ، وبشر بالغين متخلفين ، وعلى أجري هذا الاختبار على قرود وقطط وحصان ، وبشر بالغين متخلفين ، وعلى أجري هذا الاختبار على قرود وقطط وحصان ، وبشر بالغين متخلفين ، وعلى أجري هذا الاختبار على قرود وقطط وحصان ، وبشر بالغين متخلفين ، وعلى أجري مذا الاختبار على قرود وقطط وحصان ، وبشر بالغين متخلفين ، وعلى أجري هذا الاختبار على قرود وقطط وحصان ، وبشر بالغين متخلفين ، وعلى

^{. (}موجز في علم النفس) McDougall, An Outline of Psychology, (٦)

Bierens de Haan, Animal Psychology. (Y)

بالغين اعتياديين ، وعلى اطفال • وكان البالغون البشر الاعتياديون هم الوحيدون الذين اكتشفوا القاعدة(٨) •

إن تجارب الانعطاف صعبة ويمكن تخطيطها بدرجات متزايدة من الصعوبة و فلا يستطيغ اخطبوط أن يخرج سرطاناً من قدح مستقر في قاع مر "بي مائي ، ولن يزحف حول شبك سلكي" يرى عبره سرطاناً ، أو يمد حوله أحدى أذرعه الطويلة (٩) ولن تدور العنظاءات حول قطعة من (الكرتون » موضوعة أمام طعام رأته قبل قليل و إنها تنساه حين لا تستطيع أن تراه و ولا ترغب القرود أن تربط العصي معا لتصل خارج قفصها الى موزة ، إذا كانت العصي موضوعة وراءها وإن عليها أن ترى قضبان القفص والموزة خارجة والعصى أمامها بأجمعها و

ومن المتفق عليه بصورة عامة أن العصي ، او الحجارة ، أو الصناديق ، انما تراها الحيوانات امتدادات لأطرافها و ومن المؤكد أن استخدامها لا يعني فهماللعلاقات العابرة ، ولا سيماً حين يظهر هذا السلوك على مستوى يكون فيه كامل الاجراء غريزياً صرفاً ، كما هو الحال في الزنابير ، التي تستخدم احجاراً صغيرة جداً لتصقل الثقوب التي توضع فيها بيوضها و والعصي تطيل الذراع او المنقار و والصناديق تساعد السيقان في التسلق و وعلى جميع مستويات السلوك الحيواني من هذا النوع ، فأن ما نراقبه يبدو تبصراً حسياً مباشراً وليس نتيجة تأمل مسبق ، و « نظراً » لا « تفكيراً » و وتحدث العملية العقلية وليس نتيجة تأمل مسبق ، و « نظراً » لا « تفكيراً » و وتحدث العملية العقلية تجريدية و وكل هذه الحيوانات تفشل حين تتعطى أية مشكلة تتطلب ادراك تجريدية وكل هذه الحيوانات تفشل حين تتعطى أية مشكلة تتطلب ادراك العلاقات المتبادلة للأشياء بالنسبة للنتيجة المطلوبة ، ويعقب ذلك القدرة على استخدام هذه المعرفة للوصول الى الهدف .

⁽٨) المصدر السابق.

⁽٩) المصدر السابق.

التفكم التصوري

يركب الانسان في عقله ، بواسطة سلاسل من الافكار ، مشاريع أو خطط أفعال قبل أن يقدم على تنفيذها ، وهو يتغلب على مصاعبه سلفاً ، وهو يقدر التماثل أو خلافه بين الأشياء المختلفة ، وهو يستنبط من تجربته قواعد بسيطة في مرحلة مبكرة جداً تخبره ماذا يفعل ماذا ، وماذا يجب أن يتوقع ، وماذا يجب أن يعتمد عليه ، ومن ثم ماذا يجب أن يستخدم لأنجاز العمل ،

إن الحيوانات لا تملك أية تصورات ، ولا تستطيع أن تركبتهما أو تستخدمهما ، وبكلمة : لا تستطيع أن تفكر ، وحتى في قمسة المذكاء الحيواني ، لا يوجد اطلاقاً اكثر من ذكاء قائم على إدرائم حسي " .

وقد قلنا شيئاً عن الحجم الصرف للدماغ الانساني ، وعن ظهور التركيب الجديد للغشاء الدماغي ، وعن المادة الرمادية للبليوم الجديد أو لحاء الدماغ ، ويتألف هذا التركيب من حوالي عشرة آلاف مليون خلية عصبية لحائية ، مربوط بعضها ببعض بالعديد جداً من الطرق أو الممرات إلى درجة يكون معها عدد التفاعلات عملياً غير محدود ،

إن الدماغ يستمد قدرته على التفكير من الصفات او القدرات التراكمية للحجيرات المتفردة التي تؤلفه • وهناك قدر كبير من التمركز بالنسبة لبعض الاحساسات وردود الفعل المحر "كة • إلا أن جميع العمليات العقلية المهمة تنفذها مناطق تعمل معا • إن "الدماغ يفكر فعلا "ككل •

والمستويات الدنيا من الدماغ ليست مقطوعة عن المراكز العليا ، كما يغلن ذلك (كويستلر) على ما يبدو ، وهي لا تعمل على نحوم مستقل ، كما أنها لا تخضع لها ، ويوجد اندماج كامل للمراكز الغريزية والعاطفية الدنيا مسع الأفكار العقلانية ، اندماج يسعى وراء اكثر الطرق فاعلية الأشباع الاحتياجات الأساسية ، إلا أنه يوازن بين هذه المطالب وبين الالتزامات والكوابح التي يجري تعلمها في المجتمع ،

إن هذا ينطوي على اكثر بكثير من زيادة في حجم الدماغ • إذ يصحب التوسع الكمي مستوى نوعي من التنظيم فريد في الانسان • والعلامة الاولى على ذلك ظهور النشاط الغائي في الحيوانات الرئيسة العليا ؛ الا آن الأمسر عند الانسان يتجاوز هذه البدايات في إيضاح الغايات عن طريق التفكير الذي ينطوي عليه صنع واستخدام الادوات والآلات • وهذا هو المجال الذي يكشف فيه الدماغ الجديد عن قدرته على التفكير على شكل مفاهيم أو صور ، وعلى التصرف عن طريق العملية غير المباشرة التي ينطوي عليها استخدام الآلة •

إن "كل الانشطة الدماغية العليا التي تنطوي على عقال تعتمد ، كمها سنرى ، على استخدام رموز أو كلمات لافكار تجريدية او مطلقة • ولا يحتاج ذكاء الحيوان ، الذي هو إدراك حسي " ، إلى اكثر من صور • أما الأنسان فيحتاج الى كلمات • والكلمات تساعدنا على التفكير ، وعلى نقل المعلومات الى الآخرين وتسلمها منهم • ونحن نفكر بواسطة اللغة الداخلية للكلمات ، رغم أننا نكاد ألا " نعرف ذلك • وهكذا تصبح اللغة وسيلة التفكير الانسانية •

إن (سكينير) ، العالم السلوكي " ، يستبعد كل الغايات ، وكل النيات ، وكل الصور ، التي تعين هذا التبصر أو التفكير على الحدوث ، وهكذا : يجب على المرء ألا يقول بأن حيوانا ما يشرب لأنه عطشان ، إن الشرب وحده هو ما نستطيع أن نشاهده ، وهذا هو كل ما نعني بالعطش ، إلا "أن هذه حالة نشعر فيها بأن لدينا ما يبرر كل التبرير الافتراض بأن كلباً ، مثلا " ، يشعر فعلا أنه عطشان ، مثلما نشعر فعن ، ولكن ألم يكن الدكتور (سكينير) نفسه بأنه عطشان كيوما من الأيام ؟ أم أن الأمر ، كما هو في العادة ، أنه يستثني نفسه (واصدقاءه) من السلوكية التي يشمل بها بقية الجنس البشري ؟ ومن جهة أخرى ، يقول (تولمان) « إن "السلوك يفوح" بالفاية » ، ويرى (اف ، في ، أخرى ، يقول (تولمان) « إن "السلوك يفوح" بالفاية » ، ويرى (اف ، في ، أخرى ، يقول البيئية ، أو غيئر محاولاته للحصول على هدفه ، كما فعل كلب عن العوامل البيئية ، أو غيئر محاولاته للحصول على هدفه ، كما فعل كلب

(مكدونالد) ، أو كشف عن عنصر من عناصر الذاكرة ليس هو بمجرد تكفف (١٠) .

إننا لا نرى نشاطاً غائياً حقاً في عالم الحشرات يتجاوز العادات الغرائزية لدى النحل والزنابير والنمل ، التي لا تستطيع أن تملك معرفة مسبقة واعية لما هي مقدمة عليه، ويود المرء لو يعرف ماذا تعتقد اليُسْروعات، التي تسير بشكل موكبي " ، بأنها فاعلة عندما يتبع الأول بدقة تقريباً خطى القائد منها ، واذا ما وضعت على حافة حوض بحيث يلحق الأول بالاخير ، فأنها تدور وتدور إلى ما لا نهاية ، فهل هذه هي استقلالية في الغاية جديرة " بالاطراء ، أم هل هي معنقة أو محاصرة في تبلد ذاتي سلوكي تحكمه الضرورة الكيميائية فقط؟ يبدو أن الصورة او المفهوم قد جاء مع الآلة ، شريطة أن تفسر الآلة بأنها شيء من بين اشياء أخرى جرى صنعه وتكييفه لا ليحقق مهمة واحدة " بل مجموعة او تشكيلة من المهمات (١١) ، والآلات يمكن ان تصمم تصميما عاذقاً لاغراض خاصة أو أن تصنع لكي تصنع هي آلات أخرى (الأزميل) ، وهناك آلات مزدوجة _ المطرقة والأزميل ، ونعني بصنع الآلة القدرة على تصميم وصنع الأدوات لاغراض مختلفة ، وهي عملية تنطوي على قدرات في تصميم وصنع الأدوات لاغراض مختلفة ، وهي عملية تنطوي على قدرات في التخيل والتجريد تتجاوز الى حد بعيد أي شيء يمكن ان يوجد في بقية عالم التخيل والتجريد تتجاوز الى حد بعيد أي شيء يمكن ان يوجد في بقية عالم التخيل والتجريد تتجاوز الى حد بعيد أي شيء يمكن ان يوجد في بقية عالم التخيل والتجريد تتجاوز الى حد بعيد أي شيء يمكن ان يوجد في بقية عالم

الحيوان •

F. V. Smith, Purpose in Animal Behaviour (1.)

⁽الفاية في السلوك الحيواني)

(ا1) ان العصي والاحجار يستخدمها القديد من الحيوانات ، ويمكن ان تحور احيانا ، ويمكن ان تنتزع العصي من الجانب غير المتناسب من الاغصان . الا أن نمطا محددا ومنتظما يوجد مع الآلات الحقيقية ، كما أن تقليدا أو عرفا يجري تناوله من جيل الى آخر . وأولى الآلات المتعرف عليها هي البسواطير الحجرية التي صنعها الانسان ذو المهارة (أولديفاي جورج) . وافضل الروايات عن هذا الموضوع هو كتاب الدكتور (أوكلى) : وافضل الروايات عن هذا الموضوع هو كتاب الدكتور (أوكلى) : (الانسان صانع الآلة) Man the Tool Maker (دليل المتحف البريطاني) ابتداء من وبصحبته المجموعة الرائمة من الادوات في المتحف البريطاني ، ابتداء من أول الاصناف المعترف بها فصاعدا .

ومن المشكوك فيه ما إذا كان الذكاء ينشأ أولا "، معبراً عن نفسه لاحقا بآلات ، أم ما إذا كانت الآلة قد طو "رت الذكاء ، إنها عملية ديالكتيكية ، الا أننا نعرف فعلا " بأن اليد سبقت تطور الدماغ البشري بفترة طويلة ، وتستطيع يد أي " يد اكثر الأشخاص بدائية " أن تؤدي مئات العمليات التي لا تستطيع يد أي " قرد تقليدها ، ونحن نجد عند الاوسترالوپيئيكس يدا جيدة جدا ، إلا أنها ربعاً لم تكن ملائمة بعد له « دقة الامساك » ، وهي تتحسن باستخدامها ، وهذا ما يحدث للدماغ ، حيث يتضاعف حجمه في النهاية ، لأن كل تحسن وراثي ضئيل يزيد من فاعلية استخدام الآلات ، ومن ثم " من البقاء ، وهمو يُوراثي ضئيل يزيد من فاعلية استخدام الآلات ، ومن ثم " من البقاء ، وهمو وانتقاء افضل السبل ، تقدم حافزاً لاستخدام اليد على نحو أوسع واكثر فاعلية ، وبتعاون اليدين ، والنطق والدماغ ، ليس لدى الفرد وحده بسل فاعلية ، وبتعاون اليدين ، والنطق والدماغ ، ليس لدى الفرد وحده بسل المجتمع ايضاً ، يصبح الناس قادرين على تنفيذ عمليات اكثر فأكثر تعقيداً ، ويحددون لأنفسهم أهدافاً أوسع ،

ان اهمية آلة ما تكمن في الطريقة التي تستخدمها بها • انها يجب ان تصنع ، ويبحث عنها ، وتجلب • ومن ثم فهي تستخدم كحلقة منفصلة وقابلة لتبادل في سلسلة من الأفعال • وهي تشير الى انعطاف ما في القيام بعمل ما • ويحاول الانسان الحصول على آلة ما بوصفها وسيلة لهدفه ، كما يحاول النجار الحصول على مفتك « للبراغي » وعلى « البراغي » ، أو كما يجلب الفرد سبيكة لحام أو غراء • وعلى نفس الشاكلة ، يتبع الفكسر انعطافه هو ، ولايكون موجها الى الهدف الذي امام المرء فقط بل يقتفي الطريق غير المباشر • والفكر وإن فتصل عن العمل ، فهو يستنبط اولا الطريق الذي يجب

⁽١٢) فيما لن تؤدي هذه الزيادات في حجم الدماغ الى ان تتحسن ماديا كفاية الارنب او الاسد في الحصول على طعامه ، فان هذه العمليات التي لاتنطوي على كثير من الذكاء والانحرافات التصادفية عن النوع النموذجي في اتجاه الذكاء هي على درجة من الفائدة تكفي لتكون لها قيمة بقائية ، وهكذا فهي تورث وترسخ نفسها .

أن يسير عليه ، ومن ثم يعمل • ومثل هذا الفعل لا يسيطر عليه الادراك الحسي" الذي يسبقه مباشرة ، بل تصو"ر مجموعة جديدة من العلاقات ، وسلسلة من الخطوات غير المباشرة للوصول الى النتيجة المقصودة • وهذا ينطوي على نظرة في العواقب اضافة الى نفاذ البصيرة ، وهو يعني الاستعداد مسبقاً للرجوع الى الهدف نفسه •

إن الآلة الفريدة هي الشاهد على العملية العقلية الفريدة ، وأولى الحاجات التي تطلبها الاتصال في تنظيم الانشطة المشتركة للصيد وجمع الطعام ، اللذين هما مهنتان منتشرتان ، وحتى أبسط اشكال الحياة الانسانية التي نعرفها ، أي حياة سكان استراليا الاصليين والاقزام الافريقيين ، هي مجتمعات على درجة عالية من التنظيم ، إن الانسان لا يستطيع البقاء ، ولا يستطيع أن يستخدم آلاته بشكل فعال ، بمفرده ،

الكسسلام

يقول (توينبي):

ما من كائن غير انساني ، بما في ذلك حتى أي نوع من الحشرات الاجتماعية ، يتكلم ، وما من حيوان عدا الانسان طور اللغة الى درجة يجعل معها الاصوات والاشارات غير البشرية ، التي تعبر عن الاحساسات ، والمعلومات ، والاوامر ، شيئا يمكن مقارنته بأي حال من الاحوال مع حتى اكثر اللغات بدائية مما هو معروف لدينا(١٣) .

إن الكلام وحده يصنع قفزة التمثيل الرمزي ، حيث يصبح ممكناً ليس فقط اثارة ردود فعل واحساسات لدى الآخرين ، كما تفعل التشكيلة الكبيرة

⁽ تحدي عصرنا) Arnold Toynbee, The Challenge of Our Time. (۱۳)

من النداءات الأشارية والايماآت الأحساسية ، كما نجد ذلك بين الحيوانات ، بل نقل الافكار أيضاً • ويصبح الكلام نفسه اداة جديدة في خدمة الهدف والتفكير العميق • وهكذا ينشأ « صف » أو طبقة جديدة في الارتقاء ، أي الانتقال الى الانسان الصانع الذي هو ايضاً الانسان العاقل • وهكذا ، ايضاً ، فأن النشاط العقلي المعقد والمتكامل لدى الانسان هو الذي يستطيع أن يقود النوع البشري على طريق التقدم نحو مستويات من « التأثشش » أعلى • وبهذا الصدد يقول (راسل براين) :

قبل تطور الكلام، لم يكن عقل الفرد يمارس اي نفوذ او تأثير في الاجيال اللاحقة ، باستثناء مقدار ما يمكن ان تستنسخه ذريته او افراد مجموعته الاجتماعية الآخرون من انعاطه السلوكية البسيطة ، وفي الحال ، مكتن الكلام تجارب الفرد من أن تتداول في الجماعة الاجتماعية على شكل تقاليد او مأثورات شفوية ، وقد توسع هذا التجاوز المهملحياة الفرد، الذي حققه العقل، بتطور الكتابة ومن ثم الطباعة ، وبهذه المنجزات بتطور الكتابة ومن ثم الطباعة ، وبهذه المنجزات التراكمية ، اصبحت الثقافات الاجتماعية راسخة ، حيث صاغت حياة الافراد الذين يؤلفون المجتمعات ، وتفاعل بعضها مع بعض بطرائق مختلفة ، وكشفت عن مرحلة النمو والتغير الخاصة بها(١٤) .

إن ما ينطوي عليه هذا هو نشاط عقلي مختلف عن الانواع الاخرى و أي أن الحيوانات قد قطعت شوطاً كبيراً في اتجاه نوع الذكاء الخاص بها ، ولكنه ، على طريقه الخاص به ، ما كان ليؤدي الى التفكير التصوري والكلام، حتى ولو كان يستطيع أن يذهب شأوا أبعد من ذلك، وانفصال قرود البنجد عن سلالة الهومينيدات او الكائنات الشبيهة بالأنسان ليس جديداً ، بل يعود الى

Russel Brain, The Humanist Frame, (11)

الأسلاف البدائيين جداً لتلك الانماط من الرئيسات المختلفة اختلافا كبيرا . وإذ الصبح سلف القرد هو القرد المتدلي ساكن الاشجار ، فقد ابتعد اكثر فاكثر عن سلالة الهومينيدات التي انفصلت لتكو"ن مخلوقاً يعيش على الأرض، ويسير ، وله يدان مؤهلتان للاستخدام ببراعة ، ويملك دماغًا يصنع الآلات ويستعملها ولنفكر في سلسلة من أنشطة الدماغ العقلية ، لا من حيث الحجم بل التركيب ، وهي مستمرة عبر عشرة او اثني عشر مليون سنة • إذن، توجد تغيرات مختلفة ولا سبيل الى ارجاعها في هذين الخطين الارتقائيين معا ــ فقد أدت قرود البنجد الى القرود العادية ، وادت الهومينيدات الى الانسان • إن هذا يتضح جيداً في حقيقة أن الانسان القرم ذا الرأس الصغير ، (وهو كامل النمو إلا أن طوله يبلغ ثلاث اقدام)، microcephalic يملك دماغاً يبلغ حجمه نفس حجم دماغ الاسترالوپيئيكس تقريباً ، وبقدر حجم دماغ الغوريلا (حوالي خمسمائة سنتمتر مكعب) ، الا" انه يستطيع الكلام ، ويصل عمره العقلي الى خمس او ست سنوات . وبكُلمة أخـرى ، إن من الممكن تعلم فهم لغة ما والتحدث بها بدماغ ليس اكبر من دماغ حيوان ٍ ذكى غير ناطق •

إن ما هو أمامنا هنا مثل على فرادة صفات النوع المميزة ، التشريحية والسلوكية ، في تفريع السلالات الارتقائية ، وتوجد عمليتان رئيستان في الارتقاء : التفرع الى انواع أحدث فأحدث ، وبذلك تؤدي الى كامل قبيلة البنجديات المختلفة (الجيبون ، الاورانج _ اوتان ، الشمبانزي ، الغوريلا)، وهذه العملية تدعى : cladogenesis ، أي التغير الارتقائي الذي يكون في جوهره قابلا التكيف مع محالات بيئية مختلفة ، ومن جهة أخرى ، هناك العملية التي يتحول بها كامل النوع تدريجاً عبر فترة طويلة جداً ، دون ان ينقسم الى أنماط مختلفة (واذا ما انقسم فأن هذه الأنماط تختفي) ، وفي هذه الحالة ، تتسم الهوة بين النوع تفسه والطريق المختلف الذي تسلكه الأنواع الأخرى اتسناعاً مستمراً ، ويظهر الانسان في قمة هذا

النمط من الارتقاء ، الذي يطلق عليه تعبير: anagenesis وتتيجة لذلك ، لا تمثل طرق التفاهم بين الحيوانات ، كالطيور والدلفينات والنحل والكلاب والقرود ، مراحل بدائية من التفاهم الانساني ، ولا يمكن تحسينها اكثر من ذلك لتقترب نحو المراحل الاولى من كلام الانسان (١٥) • ويقول (لينييرغ) بهذا الشأن:

لا يوجد اي دليل على أن أي نوع غير انساني له القدرة على اكتساب حتى ادنى مراحل اللغة بدائية في تطورها • أما الاشارات الصوتية والاستجابات السلوكية الموجودة عند القليل من الانواع فليس شبهها بالسلوك الكلامي لدى الانسان إلا ظاهريا • وفي كل حالة من الحالات ، يمكن البرهنة على ان سلوكها يستند الى مبادي و مختلفة اختلافا أساسيا عن المبادي و التي يستند اليها سلوك البشر • وهذا الاختلاف ليس كميا فحسب بل كذلك ، على ما يبدو ، نوعيا • وما من احد فحسب بل كذلك ، على ما يبدو ، نوعيا • وما من احد أثبت بأن نوعا دون البشري يستطيع أن يكتسب مبادي و الكلام من ناحية التحليل الفونيمي (*) مبادي فهم تركيب كلمات الجملة ، أو نقبل اجمالي مجال دلالات الالفاظ لكل كلمة ، سواء أحسية كانت أم تجريدية (۱۲) .

Lenneberg, Biological Perspective of Language, (10)

^{ُ (} منظور اللغة البايولوجي)

^(*) الفونيمة : phoneme، أحدى وحدات الكلام الصغرى التي تساعد على تمييز نطق لفظة ما من نطق لفظة اخرى في لفة او لهجة . ففي الكلمتين : و fin و pin ، يكون الحرفان (p) و (fi) فونيمتين . (المترجم) .

⁽١٦) لينيبيرغ . وقد قدم هذا الحجة والعالم اللغوي سلسلة مهمة من الدراسات في تطور اللغة . (انظر المراجع في كتاب (Language, ed. Oldfield and Marshall).

إن الثديبات ، عدا الانسان ، تعوزها قدرة الانسان على تقليد الاصوات ، ومن العبث محاولة حملها على ان تفعل ذلك ، إنها تملك اجهزة تفاهم مختلفة تماماً ، وتعمل وفقاً لمبدأ مختلف كل الاختلاف عن المبدأ الذي تعمل بموجبه اللغة ،

إن صنفير خنازير البحر يمثل نوعاً من التفاهم متقدماً جداً ، إلا أن الرأي القائل بأنها تتكلم هو محض خرافة ، وقد بذلت محاولات اتسمت بالصبر لجعل القرود تتكلم أو تستخدم اللغة الأشارية للصم والبكم (١٧) ، إلا أن هذه الجهود لم تثبت ابدا أن قرداً تجاوز حدود الانسان الأبله ذي الرأس الصغير الشاذ ، وهو ليس انصافاً لحيوان ذكي هو ماهر جداً بطريقة «قرر دية» وليست انسانية اطلاقاً .

والكلام ليس اكتساباً منفصلاً أو متفرداً • إنه يتصل إتصالاً ثابتاً بصنع الآلة وايقاد النار ، وبكامل تطور التجمع الأنساني البدائي ، وبجمع الطعام وبالصيد ، وتطور الجماعة ، كما مايزال مشاهداً في القبائل المتخلفة ، وكما هو مسجل في ما قبل تاريخ سكان الكهوف ، وتتاجاتهم الصنعية ، واعمالهم الفنية ، وتقلليدهم في دفن الموتى و « الطقوس » البدائية (كما في « طقوس » الصيد المصورة في كهف الاخوة الثلاثة في آريج ، فرنسا)(*) • ولو كانت للقرد هذه القدرة لظهرت لا على شكل حيلة تعلمها في أشره بل عبر اسلوب حياة مختلف القدرة لظهرت لا على شكل حيلة تعلمها في أشره بل عبر اسلوب حياة مختلف

⁽۱۷) استجاب القردغوا ، الذي يملكه (كيلوك) لسبعين كلمة ، واستطاع القسردفيكي ، الذي يملكه (هايز) ، الاقتراب من اصوات عدة كلمان . وتعلمواشو ، الذي يملكه (جاردنر) تسبع عشرة اشارة يدوية ، وكان لقرد آخر معجم مؤلف من اربع كلمات هي : mamma, pappa, cup, up ينطقها يصفير أجش ، وغالمبا ما يسيء نطقها .

أكتشف هذا الكهف الواقع جنوب فرنسا عام ١٩١٦ . وهو يضم مجموعة مهمة من الرسوم والنقوش التي تعود الى اواخر العصر الحجري القديم (اي بين . ٤ الف الى عشرة الآف سنة قبل الميلاد) . وتضم المجموعة في معظمها صورا لحيوانات وانصاف حيوانات وانصاف بشر (المترجم) .

جداً عن نزعات أكل الفواكه وتسلق الاشجار لدى هذا النوع ، وهي نزعات بقيت دون تغير منذ تطورها أول مرة .

ان الكلام يتطلب دماغاً مع كل التفاعلات الضرورية أو طرق الاتصال ، وله حجم وتعقد في التركيب يكفيان للسماح لكمامل سلسلة جديدة من الوظائف الدماغية بأن تنضاف الى ما هو موجود منها لدى الحيوانات ، حيث لا تضيف شيئاً جديداً حسب بل تسود وتعدل جبيع التركيبات السلوكية الحيوانية الأصلية ، وبما أن الحيوانات تفتقر الى هذا التوسع الهائل في جهاز قشرة المنخ ، فما مين أحد يستطيع ان يعلم حيوانا النطق ويطور قدرته على التفكير ، وهذا يماثل حالة «سمكري » لديه جهاز «راديو » مفقودة منه الصمامات الرئيسة ،

ولكن الكلام والدماغ الجديد يتطلبان ايضاً ، كما رأينا ، اليد والوقفة المنتصبة التي تحرر اليدين اللتين تدعو الحاجة اليهما لا للتسلق بل للتقنية ، أي لاستخدام الادوات ، والاسلحة ، وللبناء وتشييد كل انواع المنتجات الصنعية ، للنسيج والخزف ، وللأبداع الفني " ولو كان القرد قد أراد الكلام لتوجب عليه أن ينزل من الاشجار وان ينضم الى الهومينيدات قبل عشرين مليون سنة ، حين اتخذ ، لسوء الحظ ، المنعطف الخاطى .

واللغة، كما نرى، شيء اكثر تعقيداً وغرابة مما قد يفترضه البعض و فالكلمة ليست صرخة تعبيرية بل مجموعة من الأصوات مصطلحاً عليها تدعى الفونيمات او وحدات الكلام الصغرى (حيث تتطابق كل فونيمة على نحو تقريبي مع حرف من الحروف الابجدية) و هذا النطق الواضح للمقاطع والاصطلاح على الصوت ما أي تحديده بحروف أو حدود واضحة لتمييزه من الاصوات الاخرى ، واضفاء معنى معين ومحدود عليه مو الذي يؤلف اللغية .

وعند الاطفال ، لا تمثل كلاما الكلمة البسيطة ذات المعنى في سسن

الثمانية عشر شهراً • ولا يظهر هذا إلى أن يثفهم المغزى النحوي للكلمة كما تبدو في جمل مختلفة • ويمكن أن تكون للأصوات المتماثلة ماديماً معمان مختلفة وفقاً للسياق ، ولا يتعطى او يتحدد معنى الجملة بالمجموع الطولي لكلماتها • ان اللغة معقدة ، تحكمية ، بعيدة الاحتمال ، عقلية ، ولا يمكن أن تكون شيئاً آخر •

لقد وضع (تشومسكي) ومدرسته القواعد اللازمة لاعطاء الشكل النحوي للكلام الفارق الخاص الدقيق في المعنى الذي لا يكاد أن يُدرك وهناك ألوف الطرائق التي يمكن بها نقل معان مختلفة في أية لغة و ولجعل هذا شيئاً ممكناً ، يقترح البعض وجوب أن يوجد تنظيم فطري يقرر القدرة اللغوية ويفسر حقيقة أن المتكلم سوف يدرك حسياً ، ويفسر ، ويتشكل ، ويستخدم ، لفظة ما بطرق متعينة وليس بطرق اخرى و

إن في كل كلمة ثلاثة عناصر يمكن تمييزها:

أ _ صوت كل فونيمة ،

ب _ الشكل المعين للمقاطع أو المورفيمات (*) التي تشكلها الفونيمات،

- العلاقة بالمقاطع الاخرى والكلمات الاخرى التي توضح ما يريد المرء أن يقوله • وآية ذلك ان صوت الكلمة بحد ذاته ليس كافيا • فالكلمات: wright, right, write, لها أصوات متشاجة جميعاً ، الا أنها أشياء مختلفة • والكاتبة بطريقة الاختزال تصغي الى المعنى ولا تنقل « اوتوماتيكياً » الاصوات إلى كلمات مكتوبة • فهي لا تستطيع ان تكتب لغة تجهلها • وكل المعاني تتقرر بعلاقات أوسع • وهذا هو السبب في أن تفسير العالم السلوكي للغة بأنها استجابات « اوتوماتيكية » لمنبهات او حوافز شفوية خطأ برمته •

^(*) المورفيمة: morpheme ، وحدة لغوية ذات معنى قائم بدابه ، ولاتضم أي جزء أصغر ذي معنى . (المترجم) .

إن تياراً من « الفونيمات » ينهمر حين يتحدث شخص" ما بمعدل عشرين كلمة في الثانية • واذا ما أصغينا الى كل كلمة فلن نسمع شيئاً أبداً • والاستماع الى لغة أجنبية كلياً ، يجري الحديث بها في سرعة ، يذكر "نا بمعجزة فهم الكلام • ونحن نفهم الكلام لا بالأدراك الحسي لكل صوت في الترتيب الطولي ، بل بجمع الأصوات ككل ، كما لو كنا نسمع فكرة ورئيسة موسيقية قصيرة • إننا نحو "ل مجموعات من الاصوات الى أنماط •

ونحن نستطيع ، اذا ما قصرنا العمر لهذه المهمة ، أن نضع جميع قواعــد وطرق بناء الاصوات على شكل كلمات ، والكلمات على شكل جمل ، ويقول (كويستلر):

ان المشكلة هي كيف ان طفلاً ما يتعلم الألوف من القواعد التجريدية واللوازم الضرورية لوضع وادراك جمل مفيدة ـ وهي قواعد ما كان أبواه بقادرين على تسميتها وتحديدها ؛ قواعد نعجز أنت أو انا بالمثل عن تحديدها ، الا انها مع ذلك توجه كلامنا بدون تردد(١٨) .

ان هذا الانجاز العقلي المذهل يقوم به كل طفل قبل ان يدخل المدرسة الابتدائية في سن الخامسة • وحقيقة أن الأنسان يستطيع ان يكو ن جملا لم يسمع بها من قبل أبدا ، وأن يفهمها حين يسمعها منطوقة من جانب أنساس آخرين ، شيء مدهش • فالجهاز غير منظور ، ويعمل تحت مستوى الوعي • ومع ذلك فهو يعمل •

طفلة " في الثالثة من عمرها تستدعيها أمها من اللعب ، وهمي تتردد في المجيء : « هل يجب أن أدخل ؟ » ، تأمل اختيار الكلمات ، التي يمكن أن

Koestler, "The Chain of Words and the Tree of Language", (۱۸) in The Ghost in the Machine, (الشبح في الماكنة)

تُستخدم باجمعها استخداماً مختلفاً تماماً • وتأمل ظلال المعاني في تجمعها وتركيبها الخاص • وتأمل الانعكاس الرقيق لعاطفة معينة • وتأمل الاعتراف بالسلطة الابوية ومناشدة الرأفة المتحصلة بصياغة من اربع كلمات • أو تأمل الشاعر وهو يتحدث عن مجيء النوم:

أدر و المفتاح برفق في أسنان الاقفال المزيّنة ، واحكم سُدَّ تابوت روحي الصامت •

إن هذا هو ايضاً ما تعنيه فرادة الانسان و والاطفال الذين يستطيعون الكلام يستخدمون اعلى اشكال حل المعضلات و أما الاطفال الذين لا يستطيعون الكلام فهم يتصرفون كالقرود و والطفل الذي يبلغ عمره عاما واحدا إنسا بلغ نفس مرحلة التطور التي بلغها القرد كامل النمو و أما ما وراء هذا العمر وفقد وجد (يبركس) أن أطفاله ، الذين تربوا مع قرود صغيرة ، يتفوقون على القرود تفوقاً سريعاً (۱۹) و والقرود تتصرف تصرفاً شبيها جداً بتصرف الاطفال البلاه ، ويمكن تدريبها على اعمال تتطلب مهارة وعلى أن تتصرف تصرفاً شبيها جداً بتصرف الأشخاص دون الأسوياء ممن يتحاطون بعناية جيدة ولكن شبيها جداً بتصرف الأشخاص دون الأسوياء ممن يتحاطون بعناية جيدة ولكن يتجم الطعام بعصا ليس سهلا على القرود ، برغم أن بعضهم يستطيع ان يتعلم القيام بذلك و وهذا يقتضي الشمبانزي ثلاث مئة محاولة لكي ينجح فيه ، وقد استغرق لدى طفل عمره ثمانية عشر شهراً نفس المدة تماماً و الا أن طفلا في الثانية أو الثالثة من عمره يستطيع أن يدرك مواقف معقدة جداً بالنسبة لعقل وكما يقول (يبرينز دي هان) :

إن ثمــة ثغرة او انقساماً واسعاً بين الحيوانــات والانسان • ويقف على احد الجانبين حيوان ، مخلوق

Yerkes, The Mental Life of Monkeys and Apres. (۱۹)

. (عياة القرود والقرود الثمنيهة بالانسان المقلية)

يعيش في عالم المدركات الحسية ، عالم المحسوسات • ويقف على الجانب الآخر الانسان ، الذي يعيش ايضاً في عالم المتصورات ، عالم التجريد (٢٠) •

ويعلن (أوزمان هل) في دراسته « الانسان كحيوان » بأنه لأن ما من قرد و همب الكلام الملفوظ بوضوح » أو يملك ، جسديا ، القدرة عليه لتمكينه من أطلاق الاسماء على الاشياء أو الظواهر وايصالها ، الى جانب ما يرافقها من افكار ، إلى أقرائه _ وتلك ملكة تملكها كل انعاط الانسان الحية _

فما من قرد يمكن ان يقال بأنه إكتسب تهذباً ما • وحتى الحضارة الاكثر بدائية ، التي يعرضها المتوحشون الباقون على قيد الحياة ، لا تعمل على سد الفجوة التي تفصل بين النفسية القردية وتلك التي هي انسانية على نحو لا يمكن انكاره (٢١) •

وفي الفترة الاخيرة ، وضع عالم النفس الحيواني الهولندي (اف • جي • جي • بايتينجيك) كتاباً غاية في الاهمية ، مستندا الى سلوك القردة والاطفال والاطفال ، بوصفهم متميزين عن القردة ، يبدون قدرة على تحويل البيئة الى عالمهم الانساني الخاص بهم ، وهو عالم له كيان يشارك فيه الاطفال الآخرون والاطفال يستطيعون ان يتظاهروا بالاشياء ، وهذا يلعب دورا مهما في انشطة الطفل على مدى عدة سنوات • وهم ينفرون في لعب خيالية ويتمتعون بحكايات خرافية • والناس البدائيون يشبهونهم في خلق عالم خرافي ليفسروا به جوانب مختلفة من التجارب الانسانية • والاطفال يبتسمون ، معبرين عن سلسلة واسعة من المشاعر الداخلية والعلاقات الذكية مع الآخرين • والأطفال يسألون اسئلة • والحيوانات يسألون اسئلة • والحيوانات بسئالون اسئلة • والحيوانات بنتهي • والانسان في جوهره كائن يسئال اسئلة • والحيوانات بسئالون اسئلة • والحيوانات بسئالون اسئلة • والحيوانات به تقترب ابدا من جوانب السلوك الانساني هذه •

Bierens de Haan, Animal Psychology (7.)

Osman Hill, Man as an Animal, (۲۱) دوان) .

إن البشر يملكون القدرة الخارقة في خلق المواقف ونقلها • ويستطيعون ان يتصفوا ويبحثوا المشاكل التي ينطوي عليها هذا النشاط • وهذه هي وظيفة الكلام ، الذي يمكن استخدامه للتعبير عن عدد لامتناه من التعليقات ، والاسئلة ، والتأملات والانتقادات • والكلام يمكن من الحوار وما يقابله من حركة نحو فهم جديد • وهذا يتجاوز الى حد كبير الرموز الشفرية لمدى النحل ، التي لا تقوم إلا بوظائف مجموعات من الرموز • وكما يقول (مارجوري گرين):

إن الطفل يستجيب للعالم بمبادرته هيو ، وهو يحدد شكل عالمه مستهدياً بنظام من القيم كان قد قبله وجعله نظاماً خاصاً به ... وهذا الاقتحام في الاحكام القيمية ضروري لوجوده ، ولا يتعلم الطفل انضباط الادراك الحسي" الموضوعي إلا حين يبدأ العيش في عالم تحكمه قيم (٣٢) .

ويؤكد (بايتينجيك) أهمية المجتمع المنظم عقلانيا ، إذ هو شيء يفوق القطيع الحيواني الى حد كبير • وفي المجتمع ، يتخذ البشر مواقف أو أدوارا • وهذه الأدوار مكيفة تاريخيا ومنجزة عبر قسرلرات أو موافقات • ويقول (بايتينجيك) :

إن المجتمع الانساني يتألف عبر التزامات معيارية والفسرق سين العسلاقات الفردية في الحيوانات العلاقات الشخصية الانسانية هو الفرق بين الطبيعة والحضارة ، والبيئة والعالم ، والتطور والتأريخ ، والعادة والتقلد (٢٣٠) .

(المارف والمروف)

Buytendijk, Mensch und Tier. (77)

Marjorie Green, The Knower and the Known, (77)

إن مسألة الحضارة مهمة جدا ، لقد كانت للانسان عدة حضارات وله الآن حضارات ، وللانسان البدائي تشكيلة على درجة من الكبر بحيث تؤلف معا موضوع علم الانثروبولوجيا الاجتماعية ، وتنقلنا الحضارات التي تمثلها السلسلة الكبيرة من المدنيات عبر كامل الفترة التاريخية لوجود الانسان على هذا الكوكب ،

وما من قسرد و مب الكلام الملفوظ بوضوح ، أو هو قادر جسدياً عليه ، لتمكينه من اطلاق الاسماء على الاشياء وايصال هذه ، الى جانب ما يرافقها من افكار ، الى اقرائه _ وهي ملكة تملكها جميع انساط الانسان الحية (٢٤) .

إن ملكة الكلام ، الناشئة عن استخدام اليدين ، والخطوات الاولى في صنع الالات واستخدامها بمهارة ، والوقفة المنتصبة والتطور الكبير في المخ ، قد وهبت الناس وسيلة جديدة ، وانسانية على نحو متميز ، للتعاون بينهم ، ولتنظيم خططهم للصيد والبحث عن الطعام ، وادارة شؤون القبيلة ، وقبل كل شيء لنقل التجارب من جيل الى آخر ، وهذا لا يتم بالوراثة الجينية ، بل بالتعليم ، وهو قد دفع الانتقال عن طريق الانسال الى مرتبة أقل أهمية ، ومنذ ذلك الوقت وطبيعتنا الاساسية تكسوها وتحورها تحويرا عميقاً رواسب ذلك الوقت وطبيعتنا الانسانية بدائية في حضارتها إلى مجتمعنا نحن ،

⁽۲٤) اوزمان هل ، مصدر سابق . ،

الفصل التاسع

العقول والمكائن

١ - التفكير والحساب

لا ريب في ان التقدم الاعظم في التكنولوجيا في العشرين عاما الماضية كان تطور الكومپيوتر (العقل الالكتروني) • ويتولى الكومپيوتر الآن سلسلة واسعة من الانشطة التي كانت تقع سابقاً ضمن مجال الأنسان نفسه • وهو يستطيع أن يهضم ويعامل كميات واسعة من المعلومات ، وان يقوم بالحسابات المصرفية في سرعة كبيرة ، وان ينجز في سرعة ودقة حسابات رياضية في الهندسة كانت تستغرق عادة أساييع من الجهد البشري •

والعمل الرياضي والمنطقي الذي يقوم به الكومپيوتر ذو أهمية في علم قوانين حركة القذائف ballistics ، والفلك ، وعلم البلوريات ، ويستخدم الكومپيوتر للتنبؤ بالتركيب النووي للجزيئات المستند إلى تحليل طيف أشعة اكس ، وفي الرياضيات الصرفة ، يستطيع ان يحل المعادلات الجبرية البئو ولية Boolian ، وفي المنطق يستطيع أن يقوم بإعمال القياسات ليجد النتائج ،

ويمكن أن « يُبَرَ °مَج » ليعطي خيارات نعم / لا من النوع الذي نعرفه في اللعب ، مثل لعبة « عشرون سؤالا » ، واذا ما امكنت « برمجته » على

^(*) نسبة الى George Boole ، وهو عالم رياضي انكليزي ، (١٨٦٥ - ١٨٦١) ، والجبر البولي هو حل المسائل في حساب التفاضل والتكامل الافتراضي وفي منطق الانواع بحسابات رمزية مستندة الى عمليات اساسية معينة . (المترجم) .

نعو صحيح يستطيع ان يعمل بشكل كامل ليجيب عن ماهية الشيء ، وأن يقرأ الجواب: «أنا كومپيوتر» • ولربما انت اعتقدت بأن شخصاً يكمن وراء مجرى اللعبة • وهو يستطيع ايضاً ان يقدم حيارات من نوع: «كذا وكذا يحدث ، افعل هذا ، والا" افعل هذا » • وهذا يبدو للعديد من الناس أشبه بسلوك عقلاني أو موجه بالعقل • وما هو اكثر إثارة للانتباه قدرته على ان يلعب الشطرنج أو الد"امة ، والأصفار والصلبان(*) •

وكانت الانماط الاولى من الكومپيوتر تعمل على نحو أبطأ ، الا أن الافا من العمليات المختارة يمكن انجازها في سرعة عالية في بضع ثوان ، وذلك بوحدات مجهرية صغيرة ودوائر اليكترونية ، وهكذا فهو يستطيع أن ينفذ سلسلة واسعة من عمليات المقارنة والاختيار والموازنة تنفيذا سريعاً جداً ،

واضافة الى سلسلة هائلة من الاعسال الحسابية الصرفة ، يستطيع الكومپيوتر الآن أن يعالج سلسلة واسعة من المهمات المهمة الاخرى :

- ١ _ إنه يستطيع أن يعطي مقارنة عقلانية بين سياسات بديلة ، بطريقة التنبؤ بنتائج يمكن الاعتماد عليها •
- ۲ ــ إنه يستطيع ان يصنئف ويعد معلومات للمؤرخين ، وادارة الوظائف
 المدنية ، والعاملين الآخرين •
- ٣ _ إنه يستطيع أن يعطي تعميمات من مقدار كبير من المعلومات ، من خلال التعداد البسيط ، أو احتمال التكرار •

ومنذ فترة أقرب ، كرس قسط هائل من الوقت والمال والجهد لمحاكاة السلوك الانساني ، ولم يكن ذلك بأي دافع اقتصادي أو هادف • وبامكان برمجة الكومپيوتر ليتعرف على شكل بسيط ويطبع اسمه ، او يحرك جسما ضد آخر ، رغم انه يقوم بذلك على نحو بطيء وأخرق جدا • وهو يستطيع أن يقلد

⁽ المربعات عمودية وافقية . (المربعات عمودية وافقية . (المرجم) .

في سرعة فأرآ في تعلم الفرار من شبكة من الممرات المعقدة ، مزيلا المجازات الضيقة غير النافذة في مئات من المرات وفي بعض اللعب ، كالشطرنج ، يستطيع أن يدير عملية تنطوي على تفكير في المستقبل ، يتبعه تقدير النجاح النسبي للحركات المختلفة و واخيرا ، فإن الكومپيوتر ، اذا تمت برمجته على نحو ملائم ، يمكن تزويده به به «شخصية »، ويمكن أن تلاعب لعبة ما بخصخ ردود فعله في كومپيوتر آخر له شخصية مختلفة ليسفر عن مظاهر «غضب» و «عدوان » و وقد صنع (جراي وولتر) سلحفاة ميكانيكية ، وستجيب للأضواء ، وعندما تتوقف بطارياتها تعود الى صندوقها ، اوتوماتيكيا، وستجيب للأضواء ، وعندما تتوقف بطارياتها تعود الى صندوقها ، اوتوماتيكيا، لكي «تغذي » البطاريات ، أي تعيد شحنها ، وبالأمكان اعطاء الكومپيوترات لكي «تغذي » البطاريات ، أي تعيد شحنها ، وبالأمكان اعطاء الكومپيوترات الصوات الكترونية ، وفي برنامج ظهر مؤخراً على تلفزيون هيئة الأذاعة البريطانية، كان كومپيوتر قد صنع ليقول بصوت كئيب وعديم النبرة نوعاً ما : البريطانية، كان كومپيوتر قد صنع ليقول بصوت كئيب وعديم النبرة نوعاً ما : «دعني أقول بضع كلمات عن الكومپيوتر » .

ويدلي البعض الآن بمزاعم ضخمة مفادها ان الكومپيوترات سوف تصل في سرعة الى مستوى الذكاء الانساني وتتجاوزه ، وهكذا يقول (نايجيل كالدير):

سيأتي مؤكداً اليوم الذي ستكون فيه المكائن ، باختبارات موضوعية، اكثر ذكاء من الناس، وستكون كومپيوترات المحتقبل في جميع الجوانب المخية تقريباً أرقى منا ، وستكون بالتاكيد قادرين على صنع نسخة اليكترونية من الدماغ ، إلا انها تعمل على نحو اسرع(١)

ويقول الاستاذ (ساذرلاند) ، من قسم علم النفس في جامعة (ساسيكس): في الحقيقة ، ربما كنا في وضع نصم فيه نوعاً

⁽ عقل الإنسان) Nigel Calder, The Mind of Man, (۱)

من الذكاء المتفوق ليحل مكاننا كسادة للأرض • وفي خمسين عاماً سنتجادل في ما اذا كانٌ يجب انسماح للكومپيوترات بالتصويت(٢) •

ويقول (مارڤن منسكي): في غضون جيـل، سيجريالي حدر كبيرحل مشكلة خلق ذكاء اصطناعي^(٣)

ويوضح (سلاكن) ، بعد ان يقارن عملية « التعلم » لدى الانسان مسم العملية التي درسها المتخصصون بعلم النفس الحيواني ، بأن هذه العملية لا تقوم أساساً باكثر من ذلك النوع من الاختيار وهو نعم / لا الذي يقوم بـــه الكومپيوتر . وهذا يعرف في علم النفس الحيواني بطريقة « التجربة والخطأ » في التعلم • ومثال ذلك قطة المختبر التي تحاول الافـلاتَ من القفص ، فهي تنطلق حُول القفص وفي النهاية ، وبالمصادفة ، تضرب المزلاج فتنفتح الباب • واذا اعيدت التجربة بصورة متكررة ، تتعلم القطة تدريجياً ، بحفزها على الحركة المؤاتية ، الافلات من القفص فورا • أما الافعال غير المُيدة ، التي لا يجري حفزها ، فهي تستبعد . وبالأمكان إحكام هذه الطريقة بالمكافأة على الحركات التصادفية التي نريد أن نعلتم الحيوان إياها ، وبتوجيه هزة كهربائية مُؤلمة إلى الحركات الخاطئة • وهذه هي الطريقة التي يمكن أن تُعلَكم بهــــا الحيوانات تشكيلة من الافعال الحاذقة ، والرأي المطروح الآن هو أنه حين يحاول الناس حل مشاكلهم ، فهذا هو بالضبط ما نفعله نحن ، اننا نجرب حدساً بعد آخر إلى أن ينجح في النهاية واحد منها • وليس التفكير الاستدلالي الا سلسلة من التخمينات يعقبها اختبار النتائج التي نستخلصها من كل منها ي وهو میکانیکی صرف ه

Science Journal, October 1968.

Computation, Finite and Infinite Machines, (7)

(الحساب والمكائن المحدودة وغير المحدودة)

واذا ما اعترضنا بأن حلنا نحن للمشاكل يستند الى التفكير مليا في الادلة، وتصور المسارات البديلة ، والجدال مع انفسنا ، وامعان الفكر في المسألة ، أجاب (سلاكن) قائلا بأنه مهما يكن ما نعنيه بحل المشاكل ، فليس للأخير أي وجود منفصل عن القيام بالتجربة والخطأ ، وبهذا الشأن فهو بالضبط نفس العملية التي تقوم بها القطة في القفص ، أو العمليات التي يقوم بها الكومپيوتر، وأيا كان ما نفعله حين نفكر (وهذا لغز ، دائما) ، فليس له أي وجود يمكن التعرف عليه بشكل منفصل عن أداء النشاط المراقب الذي يلقى النجاح ، أما منطويات التأمل ، والتخطيط وهلم جرا ، فهي « ذاتية ، غامضة ومشوشة » ، وبأمكاننا أن نتجاهلها ، و (سلاكن) مصمم على تجاهل هذا الضرب من التفكير

واذا كنا ما نزال نجنح الى القول بأن السلوك الانساني هو بالتاكيد هادف" في جوهره ، وبأن المقاصد او الغايات عقلية ، أجاب (سلاكن) بأن الثرموستات (اداة اوتوماتيكية لتنظيم الحرارة) هادفة" ايضاً ، لأنها تفتح الحرارة حين تهبط درجة حرارة الغرفة ، والرادار الخاص باكتشاف الاتجاه ، المثبت على مدفع مضاد للطائرات ، هادف ايضاً ، وعلى نحو اكثر ذكاءاً ، لأنه يعيد تعديل الهدف الى الطائرة المتحركة عن طريق استخدام المعلومات المتحصلة في مرحلة سابقة ، ويذهب (سلاكن) إلى أنه يجب الحكم على الهدف او الغاية موضوعياً ، لا ذاتياً ، وان السلوك الهادف قابل للتفسير كلياً بلغة الميكانيك ،

إن ما ندعوه بالهدف ، القصد ، الاشراف او السيطرة الذكية ، ليس في الواقع اكثر من ميل جميع الانظمة الفيزيائية الى التحرك نحو حالة من التوازن ، فالماء يجد مستواه ، والعرارة تتحرك من درجة عالية نعو درّبة أقل حتى يتم الوصول الى جو موحد ، وبندول النباعة يميل من جانب الى آخر ويستقر في النهاية ، وفي الأشياء الحية ايضاً ، يسعى السلوك التهايؤي أو التكيفي وراء التوصل الى علاقة مستقرة ، وكل كائن حيى مكيتف للبقاء ،

ويمكن ان يتحقق هذا عبر طرق مرئة • فالمعلومات السلبية المتحصلة في مرحلة سابقة تصرف الحيوان عن الظروف غير الملائمة، وعن السلوك المؤذي للذات ،وعن الانحرافات الوراثية الضارة عن الطراز النمطي • ويجري البحث عن الاستقرار بطرق منوعة وفي كل الاوقات ، عن طريق التحاشي الاوتوماتيكي للعوامل التي تقضي على الاستقرار • ويؤدي هذا ، حين يطبق في المجتمع ، الى توازن في المصالح الطبقية والفئوية تحققه الحصافة أو الذكاء السياسي ضمن التركيب الحالي للمجتمع • وهو يهدف الى الحفاظ على الامر الواقع عن طريق تكييفه •

وداخل الجسد ، يؤلف الحفاظ على حسرارة الدم العادية ، وتوازن الأساس الحامضي ، ومحتويات البول ، والسكر والاوكسجين ، وعدة عوامل أخرى ، مثلاً على الاتزان البدني ، وهو واحد من عدة ضوابط سئبراتتية مسيطر عليها كيميائيا ، كانت تنسب عادة الى قوة حيوية غامضة ، الا أنها مفهومة الآن على نحو أفضل ، وبطبيعة الحال ، تكون هذه الضوابط في جوهرها هادفة ، رغم انها ليست هدفا موجها عقليا ،

وماذا لعني حين نقول إن الكومپيوتر يفكر ؟ هل تفكر ماكينـة تسجيل النقود المدفوعة ؟ وهل تفكر الآلة الحاسبة المنضدية ؟ أو المسطرة الحاسبة ؟ إن الحاسبات تستطيع أن تصنف وأن تتبارى ، وأن تقوم بمائة محاولة تصيب حيناً و تخطيء حيناً • فهل ينبغي أن تدعى جميع هذه العمليات « تفكيراً » ؟

إن ما ندعوه « التفكير » لدينا ينطلق على مستويات مختلفة . فجمع الأرقام بصورة أوتوماتيكية تقريباً ، والقيام بسلسلة من الافعال شبه الاوتوماتيكية ، كالسير الى المحطة أو لبس أحذيتنا ، كل ذلك يبدأ ولاشك بالتفكير إلا انه تقلص الى عادات ، وهو ميكانيكي واتوماتيكي • وعلى أية حال ، إذا أضحت الاشياء مغلوطة دققنا ارقامنا ، أو بذلنا عناية خاصة في عبور الشارع ، او ربطنا المقدة مرة أخرى ، ونحن في هذه المرة « نفكر في ما نفعل » • الأاننا نشعر بأننا المحجج نفكر حقاً عندما يُحدث أن نجابه مواقف جديدة وملغزة ، وندرس الحجج

المؤيدة والمعارضة لطرق العمل البديلة ، ونحاول تقدير نتائج كل مخرج ممكن وتعيين ما يمكن السير عليه بأقل التكاليف •

فهل يفكر الكومپيوتر على هذا النحو ؟ من المؤكد انه يستطيع ، اذا ما أعطي معلومات كافية ، أن يوازن بين مجموعة معقدة جداً من المتغيرات وان يجد النتيجة الفضلي بصورة واتوماتيكية • إلا أن المبرمج ، او الشخص القائم بالبرمجة ، هو الذي يرد المشكلة المعقدة الى سلاسل دقيقة من الخطوات المنفردة التي يمكن ان تعالج واحدة بعد أخرى عن طريق منطق نعم / لا ، الملائم للكومپيوتر • وبامكاننا ان نستنج بأن عمل المبرمج كان « تفكيراً » من نوع يختلف عن الثاني ، أي عن العملية الاوتوماتيكية التي يقوم بها الكومپيوتر •

واذا كنا نحن نفعل نفس الشيء ، حيث نجمع ما بين مهمة المبرمج الاولية والعمل المضني في ايجاد عوامل التعادل ، فنحن بالتاكيد نفكر • ولكن هل يعتبر النقل من مكان الى آخر والمواءمة او المطابقة تفكيراً ؟ إنه انطلاق على مستوى منخفض نسبياً ، شأنه في ذلك شأن جمعنا للأرقام بصورة شبه اوتوماتيكية • وحتى في ذلك ، فهو يبدو أنه يسير في اذهاننا سيراً لا يختلف الا قليلا عما تفعله اجراءت الجواب بنعم / لا في الماكنة •

الا أننا ، على مستوى أعلى إجمالاً ، قد نحاول حل مشكلة ما برؤية الحقائق في ضوء جديد ، وهنا يتدخل الخيال او التصور ، هنا يبدأ تصيغ نظرية ما كمقدرة تصورية ، والتصور ملكة أساسية في مهمة العالم كما هي بالنسبة للشاعر ، وبعد أن نصوغ فرضية ما ، نستخدم اجراءات منطقية لنستخرج النتائج ، وهنا يكون الكومپيوتر شيئاً لايشن ، الا أنه لن ينتج ، استناداً الى المعلومات التي تغذيه بها ، سلسلة من الافتراضات لتفسيرها _ لأن الاستقراء ، أي العملية التي نبحث بها عن ذلك النوع من الحل لمشكلة ما ، ليس عملية منطقبة اطلاقا ،

وقد ظل علماء المنطق سنوات يعتبرون التوصل بالمنطق الاستقرائي الى

تيجة ليست موجودة فعلا في المقدمات مشكلة لاسبيل الى التغلب عليها ، أي «الانطلاق من الاساس» ، كما نعبر عن ذلك ، لكي نتوصل الى نظرية تفسيرية ليست مجرد خلاصة إحصائية ، بل تفسر الحقائق ، وهذا النوع من الاستنتاج كما يقول (راسل) ، ليس منطقيا ،

إن مشكلة الاستقراء لم تعل بعد ، وصعة مبادي، الاستقراء العامة يجب افتراضها ، ولكن ليست هناك أبة صحة منطقية تتعلق بها(١٤) .

وكما يقول (ميداوار) :

إن المنهج العلمي ليس استنباطيا في طابعه و وانه لوهم وانه لوهم الاستقراء إعتباره كذلك و وانه لوهم تام الافتراض بان منهج الاستقراء _ وهـو منطقيا عملية تفكير ميكانيكية تنطلق من الحقائق _ يستطيع ان يقودنا في ثقة الى حقيقة القوانين العامة (٥)

واضح أن الكومپيوتر لايستطيع ان يقوم بهذا النوع من التفكير ، لأنه في جوهره ماكنة منطقية ، الا ان هذا هو التفكير الذي يخلق العلم ، والمسؤل عن « التحول النموذجي » الذي يدخل نظريات علمية ثورية ، كنظريات (كوبرنيكس) و (غائيلو) و (نيوتن) و (دارون) وغيرها .

والآن فليست النظريات من هـذا النوع امتدادات للنظريات القديمـة . ويتطلب قبولها اعادة تفسير وتقويم كليـة للحقائق . ويقتصر عمل المـلم العادي على ربط الحقائق والنظرية القائمة . وأية نظرية ثورية تتطلب تفسيراً

Bertrand Russell, Mathematics and the Metaphysician, also (§)
"The Study of Mathematics", in Mysticism and Logic.

Medawar, Hypothesis and Imagination and Science and (e)

بلف قم تحرّمها النظريات القائمة • وهذا ليس ذلك النوع من الاشياء التي تستطيع الكومپيوترات القيام بها ، ذلك ان الاخيرة ليست قوية في الافتراضات التصورية •

ولما كانت فرادة الانسان تكمن تحديداً في هذا الشكل من الذكاء ، الذي ينسبه المختصون بعلم النفس المقارن الى الانسان وحده ، وجب ايضاح الفرق بين التفكير المنطقي أو الرياضي" والتفكير الذي يتجاوز المعرفة القائمة .

وحين تغذي « الكومپيوتر » بمعلومات ، فستقوم بتحليلها على نحو شامل بالطريقة التي هو مبرمج " بها ، وبأستخلاص النتائج • ولكن اذا كانت المعلومات كاذبة ، بل حتى اذا كانت بشكل لا يتعقل ، فهو مع ذلك سيم ختف التحليل ويجابهك باستنتاجات هي مجرد استنتاجات من مقدمات كاذبة او لا تتعقل • وبهذا الاعتبار ، يمكن ان نقول عنه ما يمكن از، نقول عن تلميذ يأتي بجواب سخيف : « انك لا تفكر في ما تقول » • والكومپيوتر ، بمعنى « يفكر » هذا ، هو بساطة لا يفكر اطلاقا •

ومن جهة أخرى ، اذا كانت المعلومات المعطاة المكومپيوتر قد جمعت بعناية _ ليس من قبل الكومپيوتر ، بل من قبلنا نحن الذين يستخدمون الكومپيوتر ويغذونه بالمعلومات _ فستكون عندئذ الطريقة التي يحلل بها الكومپيوتر ويستخلص النتائج منها ذات قيمة لنا على وجه التاكيد ، ولكنه حتى في هذه الحالة يقتصر على إعلامنا بما هو متضمئن في ما نعرفه مسبقا _ في المعلومات التي جمعناها نحن سابقاً وصنتفناها واكدناها ،

والحقيقة ان الكومپيوتر لا يفعل شيئا اطلاقا بمبادرته هو • إنه لا يغير العالم ، إنه يسضي في إخبارنا بما نعرفه مسبقا ، أي بأن الاشياء هي كما نعرفها • الا أن ما نريد أن نفعله هو أن نكتشف حقائق لم نعرفها من قبل ، وبذلك نستطيع ان نغير الموقف ، ونعيد تنظيم النمط ، ونأتي بالجديد •

إن التفكير الذي له اهمية لا يُعلّمك بالمزيد والمزيد عن الموقف او الوضع القائم وماذا تعني قوانينه ، بل يخبرك كيف تخلق وضعاً أو موقفًا جديداً تعطى فيه القوانين القديمة مكانها للقوانين الجديدة .

وأن تقول عن الكومپيوتر بأنه « ذكي » ينطوي على صبيانية كما لـو قلت « لدي اذكى ساعة ، انها توقظني السابعة والنصف » ، وهـو قول وبما يجيب عنه شخص ما : « ان ساعتي أذكى ، إنها تعيي لي كوب شاي حين تناديني » ، وأن ننسب أي نوع من الذكاء الى الكومپيوتر هو في الواقع حماقة كما لو أثنتينا على الساعة المنبهة أو الثرموستات أو جهاز تضبيط الحرارة الاوتوماتيكي ، إنه آلة ذات قيمة ، ولا يفكر اكثر مما يفكر مفك البراغي أو اللوالب ،

ويستذكر المرء مسرحية (ان واف وسميسن) (طريق رقاص الساعة الواحد)* ، التي يحاول فيها الشاب ، الذي در "ب نفسه بطريقة بافلوف ولا يستطيع تناول وجبة طعام بدون أن يسمع اولا جرس مسجلة النقود ، أن يعلم مائة ماكنة لقياس الوزن أن تغنى ترنيمة الهللويا أو الشكر لله وهو إذ يملك عقلا منطقيا يذهب الى انه اذا كانت هذه المكائن تستطيع ان تتكلم ، فلابد ان تكون قادرة على تعلم الفناء أيضا والا أن مسألة الكلام هي التي يتعطل عندها الكومپيوتر عن العمل على نحو متميز و ومن الممكن جعل الكومپيرتر يستجيب للعلامات ، إلا أن خطأ السلوكين هو أن يعالجوا الكلام بهذا الشكل و وما من ماكنة تستطيع أن تميز كلاما انسانيا طلقا اعتياديا ، لأن الكلمات ليست أصواتاً فقط تعمل كعلامات وإشارات ، بل هي تأخذ معناها من السياق و

إِن (مينسكي) ، وهو يبحث في جاز (بوبرو) ، (الباحث) ، الذي هو عبارة عن كومپوتر سيستخدم برنامجاً يحتوي كلمة TIMES (إذن ـ

N. F. Simpson, One Way Pendulum

(3 TIMES 3) أو كلمة OF 3) OF ثم يعطى الجواب ، إنسا . يصرخ مبتهجاً ويقول: « انه _ الكومپيوتر _ يفهم الانكليزية » • الا ان هذا الكومپيوتر سيفعل نفس الشيء بالنسبة لأي رمز • ولا يوجد هنا أي فهم قائم على تركيب الجملة أو دلالات الالفاظ . كما لا تكون القدرة على استخدام الجبر خطوة في اتجاه الفهم اللفوي • واذا كان التفكير مجرد حساب ، أو تصنيف أو مطابقة ، أو إيجاد استجابة صحيحة من خلال استبعاد جميع الحركات المحتملة باستثناء الحركة الصحيحة ، فماذا تسمي العملية العقلية التي تفسر ، بالمعنى الذي يتطلبه السياق ، جملة تحتمل خمسة معان ِ مختلفة ، او نبرة صوت المتكلم ؟ إن الناقد الذي يستبعد إمكانيات من التفكير كهذه لأنها تتجاوز حد" الكومپيوتر ، إنما يمارسها هو نفسه ألف مرة كل يوم ، وهو يفعل ذلك لأنه يملك ذلك النوع من الذكاء الذي لا يوجد إلا في الكلام، ولا يوجد في الكومپيوترات أبدآ ، وهذا لا يعني أن التفسير الصحيح لا يمكن من ثم ً تحليله • ونحن نستطيع أن نقول كيف أن الفعل يستخدم بكذا وكذا معنى ، وكيف أن نبرة الصوت تنطوي على سؤال ٍ ما ، أو أنها ساخرة ، أو انها بصيغة النفى • الا أن هذا ليس تركيب الجملة في النحو الاعتيادي ، بل تركيب المعنى • وكان الناقد الادبي (ايميسن) ، الذي كان يتحدث بعقلانية ودقة تامتين ولا يلجأ إلى الغموض ، هو الذي بُحَثُ (انماط الغموض السبعة) • . والتمكن السذكي من الغموض همو جوهم الادب • والكومپيوترات لا تتحرك في عالم الادب ؛ والذين يعتقدون بأن الكومپيوتر يبلغ حد الايصال الذكي لم يكتشفوا بعد ماذا يعني أن يكون الشيء انسانًا • والانسان السذي يكون كل الادب بالنسبة إليه هراء م قد انحدر تفسه الى مستوى آلته الكاتبة أو أية قطعة مماثلة من الحديد والادوات المدنية -

٢ ــ التفكير والمني

إن تعريف الكلمات القاموسي ، اضافة الى ترتيب الكلمات المسموح به ،

ليس كافياً لفهم الجمل و هذا هو السبب في فشل ترجمة الكومپيوتر • ولنتأمل هذه الجملة :

« الوقت يولير وكأنه سهم » "Time flies like an arrow" (*)

ان لهذه الجملة معاني بديلة ، فهل انت توقت الطيران، مثل طيران السهم، بساعة توقيت ؟ هل يحب الذباب حقاً الأسهم ؟ أم أن الوقت هو الذي يطير المناه وهذا هو السبب في ان يوجد الآن شك في إمكان ترجمة المكائن باستثناء نوع بدائي جداً حيث يستبعد الغموض لأن الحقائق ذات التسمية الواحدة البسيطة هي وحدها التي تجري معالجتها ولأن لكل فعل معنى واحداً فقط ، ويذهب بار _ هيليل إلى ان الاختبارات الاخيرة قد أثبتت استحالة العصول على ترجمات مكائن اوتوماتيكية ، لا في المستقبل وحده ، بل كليا (٧) ، والسبب هو أن أي كلام يدلي به إنسان " يجب أن ينصر لكي يتطابق مع المعنى الذي يضفيه هو عليه ، وهذا يعتمد على كامل تأريخه ، وقراءاته ، وآيديولوجيته ، وقيمسه الشخصية ، واهتماماته ووجهات نظره ، وكل هذه لا يمكن ان ينفذ كي بها

في الجملة اعلاه ، كما هو وأضح القارىء اللم بالانجليزية ، اكثر من معنى الكلمة الواحدة منها . وهكذا يكون معنى Time (وقت) و (يوقت) ، ومعنى Flies هو (يطير) بصيفة الشخص الثالث في المضارع و (طيرانات) و (ذباب) جمع ذبابة ، ومعنى Like هو (كانه ، مثل) و (يحب) . وفي ضوء اختلاف الماني هذا يختلف معنى الجملة ، ويتكون مايسميه المؤلف بالمعانى البديلة . (المترجم)

⁽٦) لايمكن ان تجري معالجة الحقائق بكومبيوتر الا اذا امكن طرحها برموز غير غامضة ويمكن التعرف عليها مباشرة ، مثل لوحات الأسماء على نباتات الحدائق . الا ان هذا لايصح الا على بعض الحقائق وفي ظروف معينة . ومعظم الحقائق مشبعة بالمعنى الذي نضغيه عليها ، وهكذا فان نفس الشيء يطرح نفسه وكانه حقيقة معينة لشخص ما ، حقيقة اخرى مختلفة تماما لشخص آخر ، واذا كانت الحقائق غامضة فما من كومبيوتر يستطيع ان يعالجها .

Bar - Hillel, The Present Status of Automatic Translation. (۷)

الكومپيوتر لتمكينه من ان يختار من بين المعاني المتعددة لجملة ما المعنى المقصود(٨) ٠

والمؤكد فشله على نحو اكبر هو التفكير في انتاج القصيدة الكومپيوترية ومثل هذه القصيدة تستبعد كل تلك العناصر التي لا يمكن أن تنتجها عمليات المكائن ومع ذلك فقد جوبهنا به «قصيدة كومپيوترية » و فبعد أن ز وقد الكومپيوتر بستة عشر اسما وستعشرة صفة من رواية (كافكا) (القلعة) ،اضافة الى بضعة اشتقاقات ، وادوات تعريف ، والفعل « يكون » ، بدت القصيدة في النهاية كالآتي :

ليست كل نظرة قريبة . لا قرية مبطئة او متأخرة .

كل قلعة ٍ حرة ، وكل فلاح بعيد .

كل غريب بعيد • اليوم مبطىء او متأخر •

كل ساعة مظلمة • العين عميقة •

وطبعاً ، كما يقول (بانس) ، ان ما هو مهم في كتابة الشعر « المحسوس » هو « استئصال المعنى • فالمعنى عامل تعقيد ، ومصدر ازعاج »(٩) • وعلى ذلك يعتمد بناء القصيدة على جميع تلك العناصر التي لا يمكن تقليصها الى الشكل والصيغة اللذين يتطلبهما الكومپيوتر • أما النتيجة فتثد فع من ماكنة تثلثم بحفنة كلمات ، وهي تثعامل بسذاجة لتعطي المردود الشكلي او الصيغي المطلوب • ولكن : أهذا شعر ؟

وعلى أية حال فأن الانجاز الفكري الكبير للكومپيونر هو أنه يلعب الشطرنج • ومن المكن برمجته ليحسب كل الاحتمالات لحركات قليلة الى

Katz and Foader, The Structure of Semantic Theory, (٨)
. (تركيب نظرية دلالات الإلفاظ)

امام ويرفض الاحتمالات الخطرة • وطبيعي انه يلعب اللعبة على نحو بطيء جداً • وعليه أن يتبع الروتين المحدد للاجابة بـ نعم / لا على كل احتمال •

إن برمجة مثل هذا الكومپيوتر وضعت لأول مرة على يد (شانون) عام ١٩٥٠ ، ومن ثم طورها (تيزيك) وآخرون ، ويجب اعتبارها بوجه خاص عمل فريق الابحاث الخاص التابع للجنة الذرية الاوريية برئاسة الدكتور (يووي) (٥٠) ، وكان القصد من ذلك « التغلغل في أعمق أعماق قدرات الانسان الفكرية » • إلا أنه اتضع أن الفكرة فاشلة • أما السبب في ذلك فسوف ندركه إذا ما حسبنا كم من احتمال يجب استكشافه لاعطاء جواب بالنفي او التاكيد، وقد وصل (ادوارد لاسكر) ، الذي هو لاعب شطرنج دولي ومهندس اليكتروني معا ، الى الاستنتاج التالى:

إن حساب (٢٥) حركة سلفاً معناه أن الجهاز سيضطر الى توليد اجمالي عدد من الحركات بنسبة (١٠) (١٠) (١٠٥٧) صفراً وحتى اذا استطاع الكومپيوتر أن يعمل بمعدل مليون حركة في كل ثانية ، وهذا أسرع خمسمائة مرة تقريباً مما سيعتبره ممكنا اكثر مصمي البرنامج تفاؤلا ، فسيستغرق اكمال الحساب (١٠) ثانية ، حسنا ، فعن لا نستطيع ان ننتظر كل هدفه ثانية ، ومنذ أن وجد نظامنا الارضي ،قبل أربعة آلاف وخمسمائة مليون سنة ، لم تمر اكثر من (١٠) ثانية ،

وهكـذا يستحيل حساب الحركـة الكاملة بطريقة نعـم / لا الملائمة للكومپيوتر • وقد أثبت الباحثون الكومپيوتريون بأن جهازا يعمل باستكشاف

⁽۱) ويمكن العثور على انسهام مهم آخر في كتاب (نيوويل) و (سايمون) . Human Problem Solving, (حل المضلة الانسانيه)

جميع نتائج كل الحركات بطريقة التجربة والخطأ شيء مستحيل نظرياً • واذا سمح بـ « الحركات المعقولة » فان عنصراً ذاتياً سيظهر •

وواضح "أن لاعب النبطرنج الانسان لا يعمل بهذه الطريقة اطلاقا ، ولا يقدم الكومپيوتر نمطأ من هخذا النوع من التفكير اطلاقا • وينتهي (آرئركويستلر) إلى أن الشطرنج فن "قك "ر ما هو علم • واللاعب الخبير يستوعب كامل الموقف المعقد بنظرة عجلى ، ويستطيع أن يلعب معصوب العينين مع عسرين خصما لعبة لا يسمح فيها للحركة الواحدة إلا بثلاث ثوان • والكومپيوتر لا يستطيع ابدا أن يختار ويستخدم بذكاء الذكريات المتراكمة من اللعبات السابقة والموقف المتمابه « بطريقة تشبه ولو من بعيد اسلوب التجربة الانسانى »(١٠) •

ومما له أهمية اعظم ، باعتباره العمليات العقلية المدهشة التي لا يمكن ان تجاريها ماكنات حاسبة أو كومپيوترات ، هو ذلك النوع من العقلية الذي يوجد في التجارب الموسيقية ، فهنا ينطوي كل سماع معين الى الاداء الموسيقي ، وكل اداء ، على ما هو اكثر من اعادة شبيهة بالحاكي ، ذلك أنه مشبع بألف تجربة موسيقية سابقة، أي درجات متفاوتة من الارتباطات الذهنية، تعدل كلها بل في الحفيمة تخلق كلاً من الاعجاب والاداء ، كما أن هذه الارتباطات لا تضاف فقط الى التلقي المباشر (او الاداء) ، بل تندمج مع التجربة الحاضرة والمباشرة لتؤلف كلاً ذا مغزى ، والمباشر يتغير جذرياً ، وفي الحقيقة ينخلق كتجربة من جانب كل شيء يتصل به في تجربة الموسيقي " ،

إن ما ينجاوز الى حد كبير مجال أي جهاز ، ونحن لا تتحدث هنا من الناحية الكمية ، أن يخزن هذا الجهاز الموسيقي المعقدة لألف قطعة منفصلة ،

Arthur Koestler, "Mechanics of the Super Mind", in the Sunday Times Weekly Review, Sep. 3, 1972.

انني مدين جدا لارتركويستلر للمعلومات التي لخصتها بايجاز اعلاه .

كما يفعل ذلك موسيقي ذو تجربة مثل (يودي مينيوين) ، وأن يكون قادراً على اعادة عزف أي منها بدون النسخة التي تسجل عليها الاصوات والآلات التي تؤديها ، وكل هذا ونحن ناخذ في الحسبان أن الاداء الواحد يعتمد على جميع الاداءات الاخرى بوصفها الموسيقى الكامنة بالنسبة لظللل المعنى واجمالي المعنى المعاش والمنقول ،

ويساور المرء شعور بأن « منظري » الكومپيوتر يسمحون فعسلا لعقولهم ذاتها بأن تصبح « منكننة » ومتبضعة او متجزئة على نحسو متزايد ، وبأن تصبح مقتصرة على الارتباط الذهني والاستذكار البسيطين اكثر فاكثر ، واذا كان الأمر كذلك ، فهل يمكن ان تكون مأساتها اختفاء كامل اهمية الموسيقي والشعر أو مغزاهما كشيئين معاشين على نحو مبدع في التصور والخلق ؟ والحقيقة ان المرء لا يعثر أبدا ، في أي من هذه التحقيقات في المقل الانساني ، على أدنى أثر أو اشارة للأدب والنن أو تقويمهما ، أو الارهافات الذهنية العميقة في المعاناة الانسانية ، وفي الألم والفرح ، اللذين تحتويهما الدراما والشعر العظيمان ، فهل اختفى كل ذلك بين الوحدات المعدنيسة للمكائن ؟

والى هذا ، لا يستطيع الكومپيوتر أيضا أن يفهم المعنى ، لأن هذا يكمن في كامل الموقف ، لا في مجموع أو حاصل جمع الحقائق و والكومپيوتر لا يدرك اطلاقاً أي موقف ، أو ، في الواقع ، لا يستطيع حتى أن يميز حقيقة ما و وذلك أن كل «حقيقة » هي ، بالنسبة لنا ، متشربة بمغزى ، بمصالح ، بقيم ، بمخزون من العادات الاجتماعية ، والقراءات ، والتقاليد و وللتفكير العقيقي خلفية ضخمة من التجارب الواسعة ، ودرجات متفاوتة من الظلال غير المتصلة بها اتصالا خاصاً ، بل تنهال منها ايحاءات على مركز الانتباه و وما نعرقه ما كان ليصبح ماهو عليه بغير محيط دائرة الفكر وأي جهاز يعمل رياضياً لايستطيع ان يتعامل إلا مع ما أسماة (واسل) به « القضايا او الافتراضات الذرية » ، مشيراً بذلك الى « الحقائق الذرية » للتجارب المباشرة ، كالرقع الموضوعة على مشيراً بذلك الى « الحقائق الذرية » للتجارب المباشرة ، كالرقع الموضوعة على

الاشياء المعروضة في نافذة مخزن • وهذه ليست هي الطريقة التي يعمل بهــا العقل ، أو الكلام • وهذا هو السبب في أن يتخلى (راسل) عن بحثه عن لغة منظمة ٍ أو مؤسسة ٍ « كومپيوتر "ياً » •

ان قراءة الارقام عند القيام بحسابات ليست شبيهة " بقراءة الجمل • وتستطيع الماكنة ان تقرأ الارقام وتتعامل معها أفضل مما نفعل نحن ، ولكنها لا تستطيع أن تقرأ افضل منا • والقدرة على تفسير الجمل غير المسموعة أبدا من قبل ، وكل" بمعنى يتجاوز اعرابها ، قدرة " إنسانية على نحو متفرد • وهناك دائماً ايحاء " بالمعنى وراء مظهر السطح •

واذا قلت أنا : جون سهل" ان يرضى ، ومن ثم : جون تبواق الى ان يرضى ، ومن ثم : جون تبواق الى ان يرضى ، فسوف يدرك فورا الفرق التام في المغزى الضمني" ، الا أنه ليس ظاهراً في شكل الجملتين ، لأن هذا الشكل متشابه بالضبط في كل منهما ، ولا يمكن جعل الكومپيوترات تستخدم اللغة كأداة لنقل المعنى بأي مفهوم يتجاوز ما يمكن أن يجعل فيه توالي اشارات الجرس يعني « اضطجع » ، «طعامك هنا » ، « إنبح ° » ، «قف وتوسل! » ، وهذا ليس كلاما ،

وحتى الطفل الذي هو في الثانية من عمره يكون متجاوزا فعلا مدى الكومپيوتر ، وذلك ما أن يستعمل أولى كلماته في النداء ويستطيع أن يميز ويسمي شيئاً من الاشياء • والسبب هو أنه يستطيع أن يميز الشيء في عدة منظورات ويتناوله ويدخله في أشياء أخرى في سهولة تامة • ومنجزات كل الرجال الآليين المصنوعين صناعة خاصة ، وكل الإذرع الميكانيكية ، خالية من البراعة والاتقان الى درجة غير اعتيادية • وفي الثالثة من عمره ، يستطيع اي طفل أن يفعل آلاف الاشياء التي لا يستطيع أي كومپيوتر أن يراها • وهذا ينطوي على « الذكاء » الذي يعني التفكير التصوري والخيال الخلاق •

ان الخطأ هـــو الافتــراض بأن الحســاب، والتخمين والتصنيف، او الاستجابات المستندة إلى استخدام المعلومات المتحصلة في مرحلــة واحــدة في

سلسلة من العمليات كمعلومات اولية في مرحلة أخرى ، هي خطوات في اتجاه الفهم اللغوي أي الفعلي و إن التفكير اكثر من حساب والكومپيوتر لايستطيع من حيث المبدأ ، كما يزعم (تورينغ) وآخرون ، أن يفعل أي شيء يستطيع الإنسان أن يفعله ، والتفكير الجبري يدور في دائرة مغلقة ، أو ، اذا ما غيرنا التشبيه ، يبقى وحيد البعد ، وهو لا يقول اطلاقاً أي شيء جديد ، ونتائجه في مقدماته ، والعقل الإنساني لا يقف عند حد تنقل الحقائق ، أو جمعها ، أو ترتيبها واعادة ترتيبها ، أو طرحها ، إنه يتجاوزها ، ويحو لها ، وهو يصنع حقائق جديدة تماماً ، غير مشتقة منطقياً من الحقائق القائمة وما نعرفه عنها ، وهذا هو ما نسبيه « منطق الاكتشاف العلمي » ، وهو يتجاوز المغل ، والضبط العقلاني ،

ويوجد مضمون أو أثر لافت للنظر في المحاولة الثابتة والمصرة على تحديد التفكير بالاستنتاج الرياضي و ونحن نبدأ بالقول: ان الماكنة تستطيع ان تعمل رياضياً ، ولذلك فهي تفكر و وهذا لا يمكن إلا أن يعني بأن التفكير لدى الانسان ، من وجهة النظر هذه ، رياضي حصرا وهكذا يكون الجانب او الوجه المقابل من الكومپيوتر المفكر هو الانسان الميكانيكي و واذا كانت الماكنة تفكر فالانسان إذن ماكنة و واذا كان الانسان ماكنة فهو لا يستطيع أبدأ أن يتجاوز المكو انات الداخلية لآليته وتفاعلها و ويبقي عالمه دائما العالم كما تحدده وظائفه ـ وظائف الانسان ـ الميكانيكية و وأفكاره ، ايضاً ، لا تنتسب الى العالم ، بل هي الحصيلة الأخيرة لتعاقب الأحداث الفيزيائية في الدماغ وهي بذاتها لا يمكن أن تملك أية قيمة من حيث الحقيقة و ويقال لنا إن الاسباب المهيئة سلفاً في الكومپيوتر وفي الدماغ هي ذاتها من حيث المبدأ و والفكرة او الفكر يقف على قدم المساواة مع الحدث المادي و الا أن من العبث التساؤل عما اذا كان حدث مادي ما ، ولنقل إنه درجة حرارة جلدي أنا ، كان دحقيقيا ، وهذه الاشياء تقع باعتبارها تتائج لأسباب ، وهي لا تؤكد أي شيء عدا نفسها ، وهي لا تستطيع أن تدلى بتصريحات عن الكون ، او عن علاقة الجسد نفسها ، وهي لا تستطيع أن تدلى بتصريحات عن الكون ، او عن علاقة الجسد نفسها ، وهي لا تستطيع أن تدلى بتصريحات عن الكون ، او عن علاقة الجسد

والعقل وهي لا تقدر على أن تخوض جدالاً عن الكومپيوترات ، أو اي شيء في العالم و انها تستطيع فقط أن تكثر ث باعتبارها نتيجة الحدث العابر الذي سبقها بصورة مباشرة و وإذا ما أ تتجت ميكانيكيا فكرة او رسالة مطبوعة من كومپيوتر ، فهي لا تستطيع أن تخبرنا شيئاً عن العالم اطلاقا ولا تنتج في الكومپيوتر إلا الارقام المتحصلة بعمليات مبرمجة من الارقام التي بدأ هو بها وأما لدى الانسان ، فالفكرة ليست الا الحدث الأخير من سلسلة الاحداث الفيزيائية و الكيميائية في تعاقب سببي بمعنى الكلمة و والمفكر من نوع الكومپيوتر محجوز داخل دائرة آليته و

ويرى الاستاذ (ستيڤن روز) ما تنطوي عليه هذا النظريات من آثار على النحو التالى :

إن اعتبار الادمغة كومپيوترات جيز، من عملية اعتبار الناس مكائن يمكن السيطرة عليها وبرمجتها واستخدامها ببراعة ، تدخلها معلومات اولية ، ومنها تخرج نتائج ، واعتبار الادمغة كومپيوترات _ واقناع الناس بأن يعتبروا أدمغتهم كومپوترات _ طريقة مؤثرة وقوية للسيطرة على المجتمع واستخدامه ببراعة لاغراض محددة ، وهو مصيدة مساوية لمصيدة السلوك الحيواني، التي تعتبر الناس قروداً مبرمجة وراثياً (١١)،

إن الكومپيوتر أداة لا تثمن بالنسبة لسلسلة واسعة من التحقيقات الروتينية ومشاكل الادارة التي تنطوي على عدد من المتغيرات المستقلة ، وهو يستطيع أن يلعب لعبة شطرنج رديئة نوعاً ما ٤ إلا أنه لن يلعب اليوكر ، ومن المستحيل أن نسميه عقلاً ميكانيكيا لأن التشابه هو فقط في الوظيفة البدائية جداً والمنطقية والشبيهة بوظيفة الكومپيوتر التي يقوم بها العضو الانساني ،

Steven Rose, The Conscious Brain, (11)

كما ان المسألة لا تتعلق بالحجم فقط ، أي بزيادة عدد المكو "نات إلى عشرة مليارات حجيرة دماغية ، ويبين الأستاذ (ستيڤن روز) بأن تركيب وعمل الدماغ الفعليين يختلفان كل الاختلاف عن تركيب وعمل الكومپيوتر ، فالدماغ لا يعمل وفقاً للجواب به نعم / لا ، وللبديل و /أو " لكل وحدة ، الذي يعطي نتيجة يمكن التنبؤ بها ، والدماغ يربط خلاياه بواسطة تفرعات الخطية العصبية التي تحمل الدفعات العصبية ، تلك التفرعات التي تتصل بعدد هائل من العمقد جدا ، العمقد على كل خلية ، في نمط من الاتصالية معقد جدا ، والمتغيرات التي تختار الاتصالات غير قابلة للوزن بدقة ، ولا تقع ضمن حدود أي " تنبؤ ممكن ،

ويقول الأستاذ (كولن تشيري) إن الدماغ الحقيقي يختلف في كل شيء تقريباً عن الكومپيوتر الاليكتروني ، فالكومپيوتر ليس مصماً وفق خطبة مغتلفة فقط ، بل لا ينفذ أية مهمة من المهمات الشبيهة بالدماغ والتي لهما اهمية حقيقية ، والادمغة هي وحدها التي تعمل بشكل استقرائي ، أمسا الكومپيوترات فهي تعمل بشكل استنباطي ، تكراري ، أي تقول نفس الشيء بكلمات او رموز مختلفة ، والجهاز المتفوق الذي يملكه الدماغ الانساني هو لتكوين فرضيات ترفع الفهم الى ما وراء كامل النظام الفطري او الملازم والخاص بالمقولات التي تضبط وتؤلف المعرفة القائمة ، وتتجاوز ، طبعها ، عمليات بالمقولات التي تضبط وتؤلف المعرفة القائمة ، وتتجاوز ، طبعها ، إلا أن الكومپيوتر التي تثبرمك لتنظابق مع نمط مقرر او محدد سلفاً ، إلا أن الادمغة ، اذا ما عملت على نحو عقلاني ، لا تخمن "شيئاً أبداً بدون أن تخضع الادمغة ، اذا ما عملت على نحو عقلاني ، لا تخمن "شيئاً أبداً بدون أن تخضع خلك التخمين لاختبار تجريبي" ، وهذه في الحقيقة هي الصورة التي التخذت بها كل خطوة علمية وفلسفية وسوسيولوجية في تقدم الفكر والعمل البشرين ـ وابرزها طبعاً نظرية (كوبيرنيكس) الفلكية ، ونظريات (غاليلو) الطبيعية ، ومفهوم (نيوتن) في الجاذبية ، والخطوات المتنالية في تأسيس الكيمياء كعلم ، (لافوزيه ، دالتون ، الخ) والنظريات المتنالية في طبيعة الكيمياء كعلم ، (لافوزيه ، دالتون ، الخ) والنظريات المتناقبة في طبيعة الكيمياء كعلم ، (لافوزيه ، دالتون ، الخ) والنظريات المتناقبة في طبيعة

المادة والكهرباء • وكان في علم الاحياء نظرية الارتقاء ، وفي علم الوظائف او الفسيولوجيا الدورة الدموية ، وفي الطب النظرية الجرثومية في المرض •

وهنا ستة أمثلة من مائة أو مائتين مما يسميه (كون) بر « الانتقال المكثلي » ، الذي يرفض نظاماً كاملا » من المقولات من أجل أو مقابل نظام جديد وهو ليس مثقاماً باية عملية استنباطية منطقية وفقاً للحقائق و والسبب هو أن أية عملية استنباطية هي في الحقيقة أشبه بالكومپيوتر ، وتكرارية ، ولا تستطيع أن تؤدي إلى استنتاج منطقي ليس موجوداً فعلا في مقدماته وما يظهر أو يخرج هو « تخطيط تصوري جديد يثبرز الى المقدمة جوانب لم نكن متصورة سابقاً أو حتى مفترضة في العلوم الاعتيادية وهناك تحول في الاهتمام في التحقيق في المشكلات حيث يظهر تاكيد "جديد ، كما تظهر مفهومات ومقولات جديدة » (١٢) .

لقد ذكرنا بعض الفرضيات العلمية الكبيرة • إلا أننا في كل تفكيرنا وتصرفنا نعيد التفكير باستمرار في المواقف ، ونغير افكارنا ، ونضع ونختبر تخمينات في جميع الاشياء ، كبيرها وصغيرها • والدماغ البشري يقوم بذلك بالضبط • إنه جهاز وجبه الفرد بحيث يتسلم المعلومات ، ويحللها ويكتشف مغزاها في ضوء مصالح وقيم ومقاصد ، ويقوم باستمرار باستنتاجات استقرائية ، مكيفاً الكائن الحي مع بيئته ، والبيئة مع مصالح الكائن الحي .

ان الدماغ هو في جوهره ذاتي التنظيم ، وجهاز محث عن الاهداف ، وأي نموذج او نمط يتقام لابد ان يكون من هذا النوع ، وهو لن يكون ماكنة كالدر اجة أو الآلة الكاتبة ، مبنية وفقاً لرسم او تصميم معين ، بل هو عضو نما من الادراك البسيط ، والحساسية والضبط ، وهو ليس جَبْرياً كلياً ابداً لأنه مستكشف دائماً ، وهو ، على مستوى الثدييات في الأقبل ،

Kuhn, The Structure of Scientific Revolution, (۱۲)
. (ترکیب الثورة العلمیة)

مسيس " بحب" الاستطلاع ويؤدي وظائفه دائما بشيء من الميول الفطرية نحو تحقق اهدافه .

إن المقاصد ، والخطط ، والقرارات ، والنظريات وتفاعلها مسم البيئة ، الطبيعية والبشرية ، لا يمكن إسقاطها باعتبارها ظواهر ثانوية وذاتية • وحتى السلوكيون يؤلفون كتباً ويلقون محاضرات على نحور متعمد أو هادف • وكيف تنشأ أصلا النظريات الجديدة اذا كانت جميع ردود الفعل مخططة وفقا للنمط السلبي القائم على استخدام المعلومات المتحصلة في مرحلة واحدة سابقة كمعلومات أولية في مرحلة أخرى ، ووفقاً لتيار من التخمينات التي تستقصي طريقاً ما الى أمام ضمن النمط المسلكم به للواقع، حقاً إن المشاكل الخطيرة لايمكن أن تحل بهذه الطريقة • وطبيعي ان بعضها يمكن حله على هذا النحو ، برغم ان التصور المزدري ، بعد أن أ بعد بحجة أنه لا يملك شيئاً في السلوك ليظهر وجوده ، يلعب (١٣) عندئذ فقط « دورا » مفيدا في التحرك في سرعة الى التجربة المفيدة • الا" ان « الدور » الكامل للدماغ يتحقق عندما لا يوجد حل داخل عالم الحوار القائم ، أو سبيل" منطقي الى أمام • وقرارات الدماغ ، أية كانت أهميتها ، سواء في العلوم أم الحياة اليومية ، تعتمد أقل فأقل على مسالك الدماغ المقامة سلفاً وانماط ردود الفعل القائمة • والتفكير يستكشف دائماً المستقبل من خلال التأمل في امكانات او احتمالات جديدة ، إنه يُعنى بالمستقبل ، وكما يقول (ستولناخت):

إنه بشجع على تحقيق ما لم يكن ـ لولاه ـ ليحدث • ولذلك فهو لا ينتسب أو يعود الى الشخص وحده كما يوجد في لحظة من لحظات المراقبة • وعلى ذلك المستوى ، لا نستطيع أن نرى سوى أجزاء متحركة، ولن نرغب في أن نجابه الأحساسات والمدركات

⁽١٣) لأن قاعدة «التجربة والخطأ» تكفى بداتها وحدها .

الحسية والافكار وجها لوجه • والوعي ليس مقصوراً على الملموس او الحسي • انه يتطلب شيئاً اكثر من ذلك من أجل اي معنى • ان الوعي يتجاوز العالم كما هو عليه (١٤) •

وهذا لا يعني انه يهرب لاجئاً إلى المتهم أو ما هو وراء نطاق الخبرة والمعرفة ، بل انه يعيد تخطيط المستقبل • ونحن لا نقلص نمط النشاط الذي يسارسه فرد واعر الى مسار يمكن التنبؤ به •

إن تصرفات الانسان ليست مسيطراً عليها ميكانيكياً أو بالكومپيوتر . وهي ليست مكيفة دائما (رغم ان بعض ردود الفعل مكيفة بطبيعة الحال) . ونحن نسيطر على سلوكنا بالتفكير ، بالاختيار ، بالتقرير ، وبالجدل قبل كل شيء ، ولا يلزمنا أن نبحث عن شبح في الماكنة التي تقوم بهذا ثم تسحب العتلات العضلية لتحملنا على الفعل او التحرك ، ونحن ، بوصفنا مجموع كائنات حية ، كائنات " تختار وتتأمل ، ونحن نتحرك بوجهات نظر ، وفرضيات ، وحدس ، وكلها تتجاوز التجربة المباشرة ، ونحن نعد ل ولغير كل هذه ونتقدها في ضوء التحربة .

ولما كانت الآلبة غير المفكرة تعجز ببساطة عن قيام بهذا ، ولما كنا نحسن نقوم بذلك على وجه التأكيد ، إذن فنحن لسنا آليات ، ولا يهم اطلاقاً كيف أو أين نقوم بالتفكير ، والسبب هو أننا بمعرفتنا بأننا نفكر ونقرر لا نعتمد على امتلاكنا كامل التفسير العصبي للمسألة بأجمعها ، وأكثر في ذلك مما يترتب علينا أن نفسر كامل فسلجة الهضم قبل أن نستطيع أن نعرف بأننا تتمتع بعشائنا وبأننا نتغذى به ،

Stallknacht. "Philosophy and Civilisation" in The Anatomy (۱٤) of Knowledge. . (تشريح المعرفة)

ويقول (كارل پوپر):

إن التفكير الانساني عملية لا تسلم جدلا او فرضا بأي شيء ، ولاسيما الاشياء الواضحة ، اي العالم كما هو مدرك حسيا ، والمقولات التي نرى العالم عادة من خلالها • والفكر هو ادراك مشكلة ليست لغزا • فمن اللغز يوجد مسبقا جواب ما ، وبامكان طريقة التجربة والخطأ ان تعثر على هذا الجواب (١٥) •

إن الناس يعلسون مشاكلهم بفرضيات جديدة وثورية • الا انهم لا يسلمون بأية فرضية لأنها معقولة ، اى لمجرد أنها تغطي الحقائق • وهذا هـو أسوأ دافع للتسليم بأية نظرية • بل نحن نخضعها لا نتقاد قاس • وبامكان هذا الانتقاد ان يرفض مائة فرضية لأنها ناقصة • الا أن هذه القفزة ، وهذا الحدس، هما اللذان نهرب بهما من الضرورات المنطقية لعالم من الفكر والعمل متهري • وكما يقول (كارل يوپر):

إن الوعي يدخل عالماً جديداً ، مرحلة جديدة ، حين يتصور طرقاً بديلة لتأطير المسألة(١٦) .

الا أنه لا يستطيع أن يستمر على أن يعيش هناك إلا أذا رسخت أو ثبتت عقلانيا صحة أو صواب ذلك العالم ، وذلك يجب أن يتم بمحاجّة من نقدية •

ويرسم (ميداوار)(١٧) خط حدود صارماً بين النظريات العقلانية والخرافات م قصص تفطي الوقائع على نحو معقول ، وتحاول أن تبرهن على نفسها بجَمْع الأمثلة ، وهي قائمة على المفالطة لأن الخرافة ــ

^{. (} الغيوم والساعات) Karl Popper, Clouds and Clocks, (١٥)

Popper, op. cit,

P.B. Medawar, Science and Literature, (Romanes Lecture), (۱۷) 1967.

النظرية ابتدعت لمجرد أن تعالج هذه الامثلة بالذات • ولكن ما من عدد من الامثلة يبرهن على أية نظرية • ومع ذلك فأن مثلاً سلبياً واحداً يدحضها • أما النظريات العقلانية فيمكن التثبت منها باختبارات تخضعها للتكذيب وذلك للبرهنة على أنها تتطابق مع الواقع •

ان من الضروري جداً شرح هذا الاجراء الطبيعي ، لأننا بدون ذلك سنتعرض للقول ، وبصواب ، بأن الافكار والفرضيات عقلية صرفة ، وخرافية ، و « غامضة وذاتية ومشو شة » ، وبأن علينا ان تتجاهلها ، وان ننطلق وفق أسس يهيمن عليها الكومپيوتر ، أو سلوكية محضة ـ ذلك ان هذه هي وحدها العقلانية ، إلا "ان الأمر ليس كذلك ، فالنظريات المتصورة بشكل خلاق ، والتخمينات والحدس ، تستطيع ان تكشف عن مستوى من الواقع الموضوعي أعمق حين يجري الثبت منها بأخضاعها لكل نوع ممكن من الدحض ، وتمر عبر هذه الاختبارات ، وهذه هي الطريقة التي رسخ بها العلم الحديث نفسه ، حيث لم يكن بستطاعه أن يفعل ذلك لو كان التفكير الانساني الحديث نفسه ، حيث لم يكن بستطاعه أن يفعل ذلك لو كان التفكير الانساني داخل حدود منطق الاشياء كما هي عليه ،

والتخمينات، والنظريات والخرافات التي هي مقنعة فحسب، ولا تستوفي المتطلبات الفكرية النقدية، لا تبرهن إلا على آراء المجنون ومعتقد المتعصب، واقامة المعنى ضرورية، ولكنها ليست مبرراً كافياً للاعتقاد بنظرية ما أو تصديقها .

إن تفكير الكومپيوتر يعمل بالمقولات البرنامجية للنظريات القائمة التي يجري التسليم بها على أنها حقيقية دون تساؤل • أي أن هذه المقولات تسير على افتراض ان كل شيء هو كما يبدو عليه _ فالشمس تدور حول الأرض ، واللاهوب(*) يستخلص من الورق المحترق ، والدم لا يدور حول الجسم ،

⁽٠) مادة كيميائية وعمية كان يعتقه قديما بأنها موجودة في الاجسام القابلة للاحتراق (المنرجم).

و « الله في سمائه ، والعالم بخير تام » ، وهلمجراً الى ما لا نهاية • ان هذا ليس « تفكيراً » ؛ إنه تكرار للأشياء المُتقو "لبة وتقرير للواضح بذاته في مجموعة من الاشكال التي هي مختلفة ولكنها متكررة • إن التفكير يرفعك عن الأرض • وبين لك بأن الأرض تدور حول الشمس وبريك دوران الدم حول الجسم • انه يثو "ر المقولات • أما الكومييوتر فهو يثو بدها •

وحين يجري التاكيد لنا في ثقة بأن الكومپيوترات اخذت تصبح كل يوم وفي كل جانب اكثر شبها بالادمغة ، وبأنها « طلائع ذكاء ميكانيكي سيتحدى التفوق العقلي للانسان تفسه » (١٨) ، فعلينا أن ندرك بأن هسذا يعني بأن الكومپيوترات تستطيع أن تفعل كل ما تفعله الأدمغة بدون الهراء الزائد عن الحاجة في الافكار والمقاصد والقيم والاحساسات ، ولما كانت الادمغة لا تعتبر الآن اكثر من كومپيوترات ، فأننا نستطيع الاستغناء عن كل هذا باعتباره ظاهرة ثانوية _ مجرد غموض ذاتي في الذهن ولا علاقة بسه ، الانسان هسو الآن مثمكنن "كليا ،

هنا يوجد تناقض غريب ، فمن جهة ، نحن نوسم مجال الميكانيكي ماستمرار وقسوة ، الا" اننا بعد ذلك ، وقد نسينا هذا ، نكتشف فرحين بأن الكومپيوتر ، وقد اصبح متطوراً اكثر فاكثر ، يتحول إلى إنسان اصطناعي، وكما يقول (كليتور)(١٩) في حماسة :

إن وعيه الباديء سيتمر بشيء من الابتهاج اذا ما انطبقت حقيقة جديدة في مكان ما انطباقا دقيقا ، كما سيتمر بشعور بالقلق والاضطراب اذا ما ثبت أن كلاما ما يتناقض مع القيم المسلئم بها(٢٠) .

^{. (}عهد الانسان الميكانيكي) P. E. Cleator, The Robot Era. (۱۸)

⁽١٦) المصدر المشار اليه في الهامش السابق .

⁽٢٠) والحقيقة أن هذا تنبَّؤ بالسيادة القاسية للمقولات التقليدية والمسلم بها في عالم الكومبيوتر .

وفي النهاية ، تتوقع من الكومپيوتر : أن يتولى تحقيقات على مسؤوليته ليكتشف ، بشكل يرضيه كثيراً ، قدرة غير مشكوك فيها حتى الآن على أن فكر نفسه (٢١) .

وهكذا، في النهاية ، يُكتشف بأن الكومپيوتر «يحقق ادراكا تدريجيا» و ونحن الآن في الوضع الملائم الذي يعني أن نخطو خطوة واحدة أخسرى ومعها لا نصنع بشرا اصطناعيين فحسب ، بل نبنيهم بحيث لا توجد فيهم أية عيوب بشرية ، بل جرعة مضاعفة من العقلانية ، أما الانسان ، كما نعرفه ، فسوف يعرف نفسه بأن الانسان الآلي قد حل أخيراً مكانه ،

إن هذه ليست تماماً صورة مخترع له فملا عقلية كومپيوترية • فهل نريد حقاً « وعياً بادئاً » يملكه اي شيء من الاشياء ؟ ألا يمكن ان يكون ذلك خطئاً فاحشاً ؟

في عام ١٩٢٣ ، عرضت مسرحية **R.U.R. للكاتب المسرحي (كيبك)** : في مسرح (سنت مارتن) في لندن • أما هذه الأحرف فكانت اختصاراً لـ: في مسرح (سنت مارتن) في لندن • أما هذه الأحرف فكانت اختصاراً لـ: « رجال روزام "Rossum's Universal Robots"

الآليون الكونييو" في وكان هؤلاء الرجال الاصطناعيون من انتاج مصنعي، وقد جرى تصديرهم في دفعات تتألف كل واحدة من ألف رجل الى جميع انحاء العالم وقد تم تخليصهم من جميع العيوب التي تقف في طريق تشغيلهم على نحو مفيد وفي المسرحية نسمع من يقول:

الانسان يشعر بأنه سعيد ، ويعزف على الكمان ، ويحب الخروج للتمشي ، والحقيقة إنه يريد ان يفعل عدة اشياء ليست ضرورية فعلا • اما الماكنة العاملة فلا يتعين عليها أن تعزف على الكمان ، ولا يترتب عليها بان تشعر بانها سعيدة ، ولا يتعين عليها ان تفعل عدة

اشياء اخرى • لقد رفضنا كل شيء يجعل الانسان وصنعنا أغلى ثمناً • والحقيقة انسا رفضنا الانسان وصنعنا الانسان الآلي • ومن الناحية الميكانيكية ، الرجال الآليون اكثر كمالا منا ، الا أنهم بلا روح • وهل رأيت يوما كيف يبدو جسد الانسان الآلي من الداخل ؟ يبدو دقيقاً جداً ، بل عملا جبيلا • إن تتاج المهندس هو من الناحية الفنية في ذروة من الكمال والاتقان أعلى من نتاج الطبيعة(٢٢) •

وإذ يشرح المدير لأحد زوار المصنع فائدة الرجال الآليين ، يتناول حتمية الميتنات او النماذج المعيبة أو الناقصة في المدى البعيد ، ويقول :

نم نعن ننتج خسة عشر الفاكل يوم هنا ، دون أن نحسب نسبة ثابتة من العيتنات المعية التي تثلقى في معمل سحق الخامات ، إن تشغيل المعمل رخيص جدا ، إن الرجل الآلي والوقود وكل شيء يكلف ثلاثة او اربعة بنسات في الساعة ، وطبعاً ان الرجال الآليين لا يريدون أبداً اجوراً اعلى ، وليس لهم اي اهتمام بأي شيء وإنهم لا يملكون إرادة خاصة بهم ، لا عاطفة ، لا روح ، إنهم لا يفكرون أبداً في أي شيء جديد (٣٢)

إن الرجال الآليين يستمرون في الحركة لا غير ، ولا يسم الماكنة الأنسانية الا ان تفعل هـــذا أيضاً ، بغض النظر عما يمكن أن يقولـــه الديماغوغيون والمنظرون في هدف الحياة والحرية الانسانية ، والنظرية الرديّة تفضح زيف هذه الأفكار باعتبارها إفتراضات مسبقة ميتافيزيقية لا يمكن اختبارها ، إلا "

Carel Capek, R. U. R. (YY

⁽٢٣) المسفر السابق . المدير التنفيذي « رجال روزام الآليون الكونيون » هو اللي يتكلم .

أن حقيقة ان الناس هم ليسوا كالمكائن يمكن معذلك اثباتها بحقيقتين فقط: «الماكنة الانسانية » تستطيع أن تقرر ، وأحيانا تقرر ، ألا "تستمر في الحركة، بل ان تدمر نفسها عمدا • كما ان حزنا عميقاً يمكن ان يجرها في بطء الى التوقف • والعلوم الطبية تعرف هذا اليوم • وقد جرت العادة بأن تسمى بأنها « تموت كمدا » • وهذا ما لا يحدث في الكومپيوترات • ثم ان الاخيرة لا تنتجر •

إن الحديث عن « الادراك » ، وما اشبه ، كما يفعل (سلاكن) ، شيء تشبيهي ، وبدلا من القول بأن الناس هم كالمكائن ، نلصق بالكومپيوتر كل الأمور غير ذات العلاقة التي تتخلص منها المدرسة السلوكية في الانسان ، وهكذا نمن نصنع الرجال الآلين بأرجل وروؤس ونمنحهم اصواتا ، تماما كما ندعي بأن موديلاتنا او نماذجنا المتحركة هي « سلاحف » ، ولماذا نفعل ذلك ؟ أليس ذلك ببساطة لأننا لا نستطيع استئصال ما هو إنساني بوجه خاص مهما حاولنا ذلك ؟ وعلى الضد من نظرياتنا ذاتها ، وبكل تناقض ، وبعد أن استبعدنا آخر آثار الوعي والقيم والمقاصد ، نجد أنفسنا نثر وجع كل هذه الآثار مرة أخرى ،

وليس سوى الانحياز الميتافيزيقي ما يمكن أن يسيء بأصرار فهم التجارب كما تفعل هذه النظريات و وحن ببساطة - لانستطيع ان نرغم أنفسنا على الاعتقاد بأننا نحن مكائن ، رغم أننا نستطيع القول بأننا كذلك من الناحية النظرية ، ولا نجد من الصعب جدا اعتبار « الناس » بصورة عامة قطعا من حديد وادوات معدنية .

إلا أن ثمة اتجاها قوياً في علم الاجتماع والنظرية السياسية نحو استخدام الاساليب الميكانيكية التي يلجأ اليها العلماء الطبيعيون في المشاكل الانسانية • وتحت تأثير الدعاية المتواصلة ، كالتي ينشرها برنامج هيئة الإذاعة البريطانية حول « الأنسان والكومپيوتر » ، يمكن أن نتوقع أن يتصرف الناس ويفكروا

ميكانيكيا • وسوف تثمبًا بفرج جميع الافكار في مثقكو "لبات ولن يتحدى أحد" الأمر الواقع أبدا • ولربما ظن المرء بأن هذا هو المقصود في العقيقة به « الاكثرية الصامتة » • انها صامتة لأنها لا تملك شيئاً لتقوله • وستكون كلمة الفيلسوف الكومپيوتر الاخيرة هي: « سكوتاً ! لا تزعجوا الاكثرية النائمة » •

إن العلوم الفيزيائية هي في جوهرها ميكانيكية و ولكن ألا ينتهي مده تقنياتها الى دراسة النشاط الأنساني الى مجرد افقارنا نعن ؟ ان ذلك يعني اخلاقيا بأن تقنيات التكييف تحل مكان الأقناع العقلاني والمعنوي" و وفكريا ، وفكريا ، إنه يعني بأن ما من شيء يجب ان يقال عن الانسان وسلوكه ، لا ينطبق على اسلوب المسطرة الحاسبة و وهذا يحر"م علينا ان نفهم ما هو انساني في منتهى خصوصياته : الجدة ، العفوية ، الابداع ، ويستبعد كل تهذيب اخلاقي يتجاوز حدود التكييف و ونحن لا ندهش اذا ما قرأنا تفاصيل عن تجارب سايكولوجية انرى مدى ما يستطيع المجر"ب حمل الشخص الذي يجري عليه تجاربه على التصرف بقسوة (٢٤) و

والدماغ الحاسب ، سواء كان في الماكنة ام الانسان ، يخرج السلوك من عالم الفعل الهادف والمسؤول ، ويدمغ بالخطأ كامل سلسلة تفسيراتنا الاعتيادية ، ولربما بدا هذا رأياً لا مثيل له في الفلسفة ، ولربما اعتبره المرء إفتراضاً مغرقاً في منافاة العقل بحيث لا يمكن تصديقه (٢٥) ، الا أنه ليس

⁽٢٤) كان الشخص موضع التجربة قد أمر بان يستجيب لجواب خاطيء من شخص كان في غرفة اخرى ، وذلك بتعريضه لهزات كهربائية . وفيما كانت تسير عملية الاختبار ، علم الشخص موضع التجربة من المؤشر بان الهزات كانت تصعد الى درجة «قاس» ، و «مؤلم جدا» و «خطر» . ومع ذلك فقد ذهبت عدة مؤشرات الى حد اعطاء الهزات الخطرة حين أمرها بدلك القائم بالتجارب . (ولربما يسر المرء بأن يعلم بأن مامن شخص كان يعاني من الهزات ، الا أن هذا مالم يعرفه الشخص الذي كانت تجسري عليه التجارب) .

كذلك ، وقد حقق الاستاذ (جي ، أي ، مور) سمعة لنفسه حين قال إن الفلاسفة مستعدون لنفي واقع الاشياء المادية رغم أنهم _ كما هـ و واضح تماما _ يؤمنون بوجود أجسادهم ذاتها ، وكانوا يقولون ان الوقت غير موجود ، الا انهم كانو يعلمون حق العلم بانهم كانوا قد تناولو إفطارهم قبل غدائهم ، قد أخذ (مـور) على عاتقة التحقيق بالحالح شديـ في ما يدفع الفلاسفة على الأتيان بنظريات مفصلة وموضوعة حججها في حماسة ليبرهنوا على ما يعرفون بأنه زائف ، ونستطيع أن نقول نفس الشيء عن الكومپيوتريين والسلوكين ، وببساطة ، ليس ممكنا أن نقبل الرأي القائل بأن كل معتقداتنا عن السلوك الانساني خاطئة ، وبأنه لاتوجد اية قيم، ولامسؤوليات، ولامغزى في كامل الادب ، ولامعنى في الجهد الانساني ، أو في الشفقة الانسانية ، أو في كامل الادب ، ولامعنى في الجهد الانساني ، أو في الشفقة الانسانية ، أو بلزاك مجرد حَسُو أو سر في الكلام ، وبأن كل الجنس البشري كان يهذي بلزاك مجرد حَسُو أو سر في أو الكلام ، وبأن كل الجنس البشري كان يهذي بأو غي هذه المسألة منذ ألف عام .

حسنا ، إن السبيل الوحيد الى التخفيف من الميكانيكية هو أن نكتشف بأنها ليست ميكانيكية ، وحين نجابه الرجل الذي يذهب هذا المذهب ليخفض قيمة كل المنجزات الانسانية او يحط منها سنقول له ما قال (سيغموند كوخ):

ليس إلا انسافا متعذرا حقا رده أو خفضه الى ما هو أدنى ، من سيصر في حماسة على انه ماكنة ويكرس حياته العملية لمحاولة اثبات انه ماكنة ، واذا صنعنا انسانا آليا ناجعا تماما ، استطعنا ان تتنبأ في ثقة بأنه سيشمئز من أي ادعاء بأنه كان ماكنة ، وبانه سيخلق نظرية ليبرهن بها على انه كان انسانا بكل ما في الكلمة من معنى (٢٦) .

(17)

Sigmund Koch, "Value Properties: Their significance for Psychology and Science", in The Anatomy of Knowledge.

الفصل العاشر

الذكاء والعسرق

١ ـ الفروق الطبقية والذكاء

في العقود الاولى من هذا القرن تعرض التفكير السايكولوجي لتأثير شديد قادم من الولايات المتحدة • وكانت « السلوكية » التي أسسها (جي • بي • واتسن) رد فعل متأتيا عن السايكولوجيا التي عنيت باستبطان العمليات العقلية لكل من الأحساس ، والارادة ، والذاكرة ، وهلم جرا • وقد انتقدت هذه على أساس أننا لانستطيع أبدا أن نكون متاكدين من حالات الوعي الداخلية تاكدنا من الملاحظات العلمية التي يمكن التثبت منها والخاصة بالاحداث الطبيعية او المادية ، وهذا ينطبق بالمثل على فحص المرء لحالاته العقلية ولحالات الآخرين العقلية • وكيف يستطيع المرء أن يعرف ماذا يدور في ذهن شخص آخر ؟ وهكذا اقترح السلوكيون دراسة لا الاحساسات الذاتية فقط بل الافعال الموضوعية _ أي السلوك وقرروا أن يتجاهلوا كل شيء لايمكن مراقبته ، وأن يعنوا فقط بما يفعله الشخص ، أي برود فعله التي يمكن رصدها •

إن هذا هو ما قام به فعلا علماء نفسيون بصورة ناجحة في دراسة الظواهر « العقلية » • فقد رصدوا تغيرات في دقات القلب ، وفي معدل التنفس والكعرق في حالات الانفعال ، واوقات ردود الفعل تجاه الحوافز ، وبداية ككل العضلات • كما درسوا فروقا خاصة من نوع يمكن قياسه ، كالسرعة والدقة وتذكر ما يتعلمه المرء من أمور بسيطة تتعلق بمقاطع لفظية عديسة المعنى •

وشعروا عندئذ بانه يجب توسيع اسلوب المعالجة هذا ليغطي كامل دراسة الظواهر العقلية ، بحيث لاتو في المعلومات للازمة للسايكولوجيا العلمية إلا ردود فعل الشخص التي يمكن قياسها ، ولكن كما هو الحال في العديد جدا من تطبيقات أساليب العلوم الطبيعية على الانسان ، توجد هنا افتراضات غير مدققة وغير معترف بها ـ وهي ، بطبيعة الحال ، أصعب شيء يمكن الكشف عنه ، ويفترض كأمر بدهي بأن انماط المراقبة والتجريب المستخدمة في العلوم الطبيعية تقدم اسلوب المعالجة الوحيد في علم النفس ، وبأن ما لا يمكن التعامل معه او معالجته بهذه الطريقة هو إما ألا يكون موجودا ، وإما أن يكون ظاهرة النوية ، ومن ثم يمكن تجاهله حتى اذا كان وجوده أمراً مسلكما به ،

وأنا لا أعتقد بأن أي سلوكي "يستبعد او يطرح من فهم حياته ذاتها كل شيء باستثناء ردود فعله القابلة للمراقبة • فحياته كما هي حياة اي شخص آخر مملوءة بالأشياء الذاتية التي لا يمكن قياسها او تقديرها • وهو لا يقلس الحياة الى تجريدية هذا الجانب الخارجي الوحيد إلا حين يتعامل مع أناس آخرين: في المختبر ، في كتبه ، وفي محاضراته _ وبالتاكيد تقريبا ليس في علاقاته الشخصية هو • وهو هنا متناقض مع نفسه بشكل ممتزج بالشعور بالنصر والعقلانية •

لقد تطور أسلوب المعالجة السلوكي في اتجاهين مختلفين ـ كأسلوب للتكيف ، يمثله عمل (آيسنيك) و (سكينير) ، وفي تطور ردود الفعـل القابلة للقياس في اتجاه اختبار « الذكاء » •

وبالنسبة لأسلوب المعالجة الأول ، هناك صلة واضحة بعلم النفس الحيواني التجريبي" ، حيث نعلم جيداً بأننا لا نستطيع التوصل الى أية تجربة ذاتية ، تكون ، اذا ما وجدت ، أساساً للسلوك ، وبأننا تعلمنا الاستفناء عنها ، ونحن نتخذ نفس الموقف تجاه الانسان _ ولدينا نحن تجارب مماثلة جدا ، ونتائج مقاسة على نحو دقيق ، وإذ يستند هذا المبدأ عملياً إلى التجارب

التي نفذت على الجرذان في المختبر ، فقد سمي تطبيقه على الكائنات البشرية بأسلوب المعالجة « الجرذي » تجاه السلوك الانساني .

إن النتائج مهمة بالنسبة لما تبقى • فما من حالة او نشاط عقلي يمكن افتراضهما ، رغم انه لا يمكن انكارهما • والسلوكي " ، الذي يرى كلبا في يوم قائظ يلعق ماء " ، يرفض ان يقول إن الكلب عطشان • « لا تقل ان الكلب يشرب لأنه عطشان • إن حقيقة او واقعة الشرب هي كل ما يمكن ان نعني حين ننسب العطش الى الكلب » • وتجري معاملة دوافع الناس بنفس الطريقة • واضافة " الى توفير أساس لتأسيس علم نفس يكون الهدف منه تغطية كل جانب من السلوك الانساني ، فقد جرى تطوير هذه الطريقة في اتجاه معاملة العادات الشاذة على نحو علاجي " ، في شكل الملاج النفسي لحالة الانكماش الذي وضعه (آيسينيك) ، لاصلاح العادات المقيتة عن طريق التكييف أو الإشراط • وهذا ما سنبحثه في الفصل القادم •

ونعود إلى اسلوب المعالجة الأول ، أي القائم على اختبار الذكاء • فقاد نشأ هذا الاسلوب في المختبر السايكولوجي للكلية الجامعة في جامعة لندن ، حيث حقق الأستاذ (سپيرمان) فتحا جديدا ومهما حين أضاف الى تجاربه في الرؤية ، والسمع ، وتلازم الانفعال ، والذاكرة ، والتعلم ، وغير ذلك محاولته في أن (يعزل) عن العوامل الأخرى حاصل قسمة يمكن قياسه بالنسبة للذكاء الصرف ، أطلق عليه الحرف (ع) ، وكان المعتقد أن هذا مستقل كلياً عن جميع المؤثرات البيئية والتربوية ، وغير قابل للتغيير بتجارب أو تعليم لاحق ، وطبق (سيريل بيرت) هذا على تلامذة مدارس ابتدائية ، محولا (ع) سپيرمان الى « قابلية فطرية ، عامة ، إدراكية » • وقد اعتقد بأنه يستطيع ان شبت الاسهامات النسبية للوراثة والبيئة في الاطفال ، وبذلك يحصل على مقياس عدي للذكاء العام الموروث وغير القابل للتغير الذي لا علاقة به

⁽١) الذي أصبح اخيرا (سير) سيريل بيرت .

للبيئة ، والذي لا تستطيع التربية والتجارب اللاحقة أن تعد لسه • وكان (يبرت) وهو يعمل مع مجلس بلدية لنسدن ، مسؤولا عن ادخسال اختبار الذكاء على التعليم ، حيث أعاننا على تقسيم او تصنيف الاطفال الى درجات من الذكاء ووضعهم في الانماط الملائمة من المدارس •

وقد اصبح هذا الاختبار ، بعد ان أرفقت به اختبارات° مماثلة مصممة لمجندي الجيش في اميريكا ، مسلماً به بصورة واسعة باعتباره قــد اعطى « الذكاء » مقداراً مستقرأ هو ثابت تقريباً عند الولادة ، ويمكن قياسه بصورة موثوقة وسهلة • وعندما ظهـر (قانون التربية) في بريطانيــا عــام ١٩٤٤ ، أصبح هو الاختيبار الحاسم بالنسبة لأي التلامية سيذهب ، الى ال Grammar School وهو نبط من المدارس الثانوية كانت فيه اللغة اللاتينية الموضوع الرئيس] وأيّهم يُنتُزّل إلى النمط الأدنى من التعليم الذي تقدمه المدارس الثانوية العصرية Secondary Modern Schools . وقد دعم هذا الاختبار ادعاء النخبوية القائل بأن بعض الناس مولودون ليكونوا « قاطعي أخشاب وساحبي مياه » ، بينما يعلمِك آخـرون قابليات أعلى للتـــدرب على التكنولوجيا ، وُللثقافة ، وللأدارة والحكم • وفي النهاية ، اختير حوالي عشرين بالمائة للتعليم العالى وثمانين بالمائة للمدارس الثانوية العصرية • واذا أخسذنا الطريقة على ما هي عليــه ، ظهر تناقض بين محاولــة تعـّـديل السلوك بالبيئة الاصطناعية المقامة بالمختبر التكييفي ونظرية ملكة الذكاء الفطرية وغير القابلة التغير . والواقع ان (سكينير) ، كما سنرى لاحقاً ، يعتقد بأن الشخصية يمكن تغييرها بصورة أساسية عن طريق التكييف البيئي" ، كما يفعل ذلك (آيسنيك) أيضاً حين يطبق علاجه النفسي للانكماش • الا" أن اختبار الذكاء يصر على أن البيئة تلعب دوراً ضئيلا عبداً في الشخصية الانسانية ، وهـذا بالتاكيد بقدر تعلق الأمر بالذكاء ، لأن " هذا مقرر وراثياً ولا يمكن أن تغيره الظروف السئبة .

ويبدو أن هذا عودة" الى نظرية قديمة جداً تعرف بـ « سايكولوجيا المكلكات » التي كانت تقسم العقل الى قوى أو ملكات معينة ، كالذاكرة ، والتخيل ، والأرادة ، والذكاء ، وما أشبه ، كما لو كانت هذه كيانات ، لا مجرد تعبيرات عن انشطة مختلفة يقوم بها الشخص المفكر ، وفي اكثر اشكالها تطرفا ، اتخذت هذه النظرية شكل فراسة الدماغ ،

phrenology التي سعت وراء تفسير الظواهر الشخصية والعقلية عن طريق الحجم النسبي العضو في الدماغ ، ذلك العضو الذي يكون مسؤولاً عن كل ملكة ، واعتبار للعضو في الدماغ ، ذلك العضو الذي يكون مسؤولاً عن كل ملكة ، واعتبار هذا الحجم مقياساً لقدرته ، ومن المؤكد أن اكتشاف « قابلية فطرية ، عامة ، إفراكية » هو عودة الى سايكلوجيا الملكات ، ويناقض ادعاء المدرسة السلوكية الأساس بأن ما من حالة عقلية يجب افتراضها بأستثناء تعديلات الدماغ البسيطة الخاصة بالتكييف أو العفز ،

إن (آيسينيك) يجري عملياته وفق نظريات: فهو منغمر في علم النفس القائم على الاشراف او الضبط البيئي ، وهو مدافع شديد عن اختبار الذكاء الذي يُخْضِع كلياً تأثير البيئة لملكة الذكاء العطرية .

الاساس الجيني (الورني) للدكاء

يسند القائمون بعمليات الاختبار نظريتهم الخاصة بالذكاء الفطري غير القابل للتغير الى التركيب الورائي • فهو محدد ، فهائيا ، بالجينات الموجودة في الكسروموزوم ، ولا تغيره التربية والبيئة إلا قليسلا جسدا • ويبدو أن (آيسينيك) و (جينسين) يو دان أن ينسبا « الذكاء » الى جينات خاصة هي من نفس نوع الجينات البسيطة التي تقرر لون العين • وهذا يدل على أفها غير مطلعين على النظرية الجينية • ولو كانا قد اطلعا عليها لعرفا بسأن عدد الجينات العاملة فعلا في التطور الانساني يبلغ مئات الألوف ، وبأن أية سمة خاصة إنها يتحد دها التلاقي التصادفي بن عدد كبير منها ، وعلى ذلك فما تسهم به الجينات أخيرا في شخصية البالغ يتحدد ليس بالجينات وحدها بل بظروف التطور المتصلة بها •

وإنه لرأي" ساذج" ذلك الذي يذهب الى ان الذكاء صفة مميزة" تابعة" للظروف البيئية • فتأثير الجينة أو المو"رثة الواحدة قد يكون له أثر متفاير في التعبير عن جميع الجينات ، وفقاً للظروف البيئية • ولذلك فمن المستحيل اطلاقا ، وسيبقى من المستحيل دائما ، فصل العوامل التي يقوم ترابطها المشترك بانتاج الصفات او السمات المنظورة لكائن حي" ما ، تلك الصفات التي تتكون نتيجة التفاعل بين البنية الوراثية والبيئة • وسنعود الى استحالة الفصل بين الظروف البيئية وتأثير الجينات في مجرى تطور الفرد(٢) •

ولسوء الخفل ، يجهل الرأي العام ، وبشكل حتمي ، علم الوراثة الصعب والمعقد جدا ، وقد أخذ هو والمسؤولون في الدوائر الرسمية ، والمعلمون ايضا في معظم الاحيان ، اضافة الى الآباء والصغار ، يعتبرون عملية اختبار الذكاء مقياساً حقيقياً لاستعداد التلامذة الصغار يمكن التعبير عنه بأرقام حاصل الذكاء ، كما يعتبرونها مقياس مقدرة الفرد الفكرية النهائي والثابت ، واذا سلتمنا بهذا المقياس ، فهو يثبت كذلك وضع الفرد الدائم في المجتمع ، ونوع التعليم الذي يستحق ، ونوع العمل الذي سيختار عندما يترك الدراسة ، وحين يثطبق على العروق ، فهو ينتقي او يختار العرق الذي يقدر له أن يحكم والعنصر الذي يثقدر له أن يطيع ،

وواضح أن هذا ينطويعلى آثار عرقية وطبقية مهمة، يضفي عليها وضوحاً وأهمية كل من (آيسينيك) و (جينسين) • فهو يعني أنه توجد في سلم الذكاء عروق وطبقات عليا ودنيا ، وأن توفير الفرص التعليمية المتساوية ذاته

⁽٢) ان القائمين باختبارات الذكاء تائهون بشكل محزن في ردهم المتزمت الصفات الى نمط جيني لايتفير . فالجينات تتغير ، وتخلط ويعاد خلطها في تكوين الخلايا التناسلية وفي نضجها . وهكذا يوجد دائما احتياطي ضخم من الامكانات غير المكتشفة . ويزداد هذا بوجود جينات كامنة لا تكشف عن نفسها الافي ظل ظروف بيئة جديدة . وهكذا لايوجد التنوع فحسب وراء مانراه في الصفات الظاهرة لكائن حي ما ، بل يزداد باستمرار ويمهد السبيل لظهور صفات مميزة جديدة في ظروف جديدة .

لا يغير شيئا من القوى العتلية او الفكرية المتطورة لدى كل من الجماعات العرقية او الطبقات الاجتماعية و والطبقات العليا تملك قدرة وراثية على الذكاء اكبر مسا تملكه الاقسام الدنيا ، ومن ثم على تتصدث فرصسة التربية أي فسرق أو تغيير (٢) و واستنادا الى هذا ، فان من الصواب تهيئة تعليم معين لكل عرق وطبقة يتلاءم مع درجتهما في سلم الذكاء وينبني على ذلك ، حين يتعلق الأمر بمسؤولية الحكم ومسؤولية السيطرة الصناعية ، أن تثفر د طبقة واحدة أو عرق واحد القيادة الموهبية أو قيادة الموهوبين : meritocracy ، فيما تفرد الطبقة او العرق الآخر للعبودية السرمن ذهب ، وهم وحدهم الصالحون للحكم ، وهناك ناس من فضة ، وهم قادرون على السلطة العسكرية والادارة ، وهناك ناس من نحاس وحديد ، وهم وحديد » وهم وحديد » وهم المالم » • « وويل للمدينة التي يحكمها الناس الذين هم من نحاس وحديد » وهم وحديد » وهذا هي المذهب النخبوي "القائل بأن البعض مولود ليأمر والآخر ليطيع ، وبأن العروق المتازة والطبقات الحاكمة تستمد مركزها السائد من نلاؤم او تطابق وراثها الجينية مع سلطتها وامتيازاتها ،

مسالاا عسن البيشة ؟

اكد (آيسينيك) و (جينسين) بأن درجة مبلغ الذكاء بسبب الوراثة هي ثمانون بالمائة ، تقابلها عشرون بالمائة بسبب البيئة ، إلا" ان الاختصاص في علم الوراثة يدل بأن هاتين النسبتين ، استنادا الى التفاعل المعروف بين الوراثة والبيئة ، لا يمكن النظر فيهما على نحور منفصل ، والفكرة القائلة بأننا نستطيع

⁽٣) ونستثنى من ذلك دائما حالات السذكاء العالي التي يمكن التعرف عليها بالامتحانات التي تجري للحصول على الزمالات . وكان افلاطون ، الذي دافع منذ فترة طويلة عن تصنيف مماثل للناس وفقا لقابلياتهم الفطرية ، قد توقع ايضا استثناءات من قدا النوع .

⁽٤) أفلاطون ، (الجمهورية) ، الكتاب الثالث .

أن نعزل هذين العاملين المنفصلين ومن ثم نقيس الاسهام في اتحادهما فكرة خاطئة و هذا ما ينطبق على جميع حالات علاقات تركيب الجينة بالوراثة، سواء أكان ذلك في النباتات أم الحيوانات أم البشر و والمشاكل هي نفسها تماماً ، إلا أنها يمكن اختبارها على نحو أسرع وأنجع في الحيوانات والنباتات و

إن أي " نبات ليس لـ ه وجود خاص بـ ه ، قدر تعلق الأمر بالتركيب والعمليات الكيميائية ـ الحيوية (مثلا ، مادته الخضراء الملو "نة ـ الكلوروفيل الانسجة الموصلة ، الاوراق الناتحة ، والجذور الماصة) ، بمعزل عن صلته أو علاقته بالبيئة ، والنبات هو انعكاس "لبيئته واختيار " منها ، والبيئة هي ، من وجهة نظر النبات ، تستقبل ، ويؤخذ منها ، وتستغل كليا ، بلغة احتياجاته ،

إن (بايجيت) اختصاصي في علم نفس الاطفال ، كان يرى السلوك دائما تفاعلا تنائي الاتجاه بين الكائن الحي وبيئته ، والكائن الحي ، وهذا ما ينطبق بصورة اساسية على الظفل ، ليس مجموعة من العوامل المتفاعلة ، بل كيانا تكون جميع جوانبه ضرورية للاخرى ، والذكاء ليس « شيئا » في الطفل ، بل هو كلية ودود الفعل السلوكية تجاه بيئة انتقائية جدا يقوم الطفل بخلقها لنفسه ،

ويقول (جوناريان) :

إن من المستحيل أن تفصل وتقيس ، باختبار سلوكي ، مجرد العوامل غير السلوكية التي تقرر القدرة ، لأن هذه العوامل تتفاعل مع البيئة بطريقة تضمن بأن ينطوي حتماً كل اختبار على هذين الجانبين معا(ه) .

(o)

Joanna Ryan, "The Illusion of Objectivity" in Race, Culture and Intelligence.

الاطفال ، خاطئا ، فهولاء ليسوا مجرد مطيعين لبيئة تستخلص ردم فعل ثابتاً وهذا هو السبب في أن يكون الموقف « الجرذي » من الناس ، ومن وفقاً للتكوين الجسدي ، وبالطريقة التي تقوم بها الافعال اللاإرادية والغرائز والصفات الفطرية والثابتة الأخرى ، كما أنهم ليسوا التعبير المباشر عن السمة الفطرية ،

وجميع العاملين في حقل التربية من يعالجون فعلاً مشاكل الاطفال ، ولا يجري استدعاؤهم لمجرد اختبارهم ، هم على علم بالاسهام القوي في تطوير القابليات (أوكبتها) الذي يقدمه العديد من العوامل البيئية المشاركة ، وذلك لأن كل بنية وراثية (أي نمط جيني) يتطور تطورا مختلفاً بالنسبة للبيئات المختلفة ، فهناك انعدام ، أو وجود ، الظروف الضرورية للتطور الطبيعي ، وهناك احتمال سوء التغذية في الطفولة المؤدي الى النمو الرديء ؛ وهناك الآثار المضعفة التي تلحقها الضغوط الأبوية والاجتماعية ، وهناك حالات عدم الكفاية في التعليم وفي خلق شعور ايجابي في المدرسة ،

إن أدلة أخرى هي في طريقها الآن للظهور من تأثيرات البيئية المختلفة في استجابات التلامذة الصفار لكل من الاختبارات والتعليم الطبيعي وقصد بين الاستاذ (هالسي) بأن حاصل الذكاء المجرب على أطفال تبناهم آباء التنشئتهم ، (بفض النظر عن قيمة الرقم) ، يزيد أحيانا بخمس عشر درجة على حاصل ذكاء آبائهم الطبيعيين ، ويبقى على هذه الحالة و كما عثرضت تأثيرات البيئة حين أرسل تلامذة الى (مدرسة ثانوية عصرية) باعتبارهم غير صالحين للتعليم بالمدارس التي تعتمد اللاتينية موضوعاً رئيساً بين مواضيعها ، ومن ثم ، وبسبب حماسة ومهارة معلميهم ، أدخلوا امتحان الهيد من استغراب (شهادة التعليم العام) وأحرزوا نجاحات رائعة ، أثارت الكثير من استغراب بل حنق السلطات التعليمية حين ظهرت لأول مرة و وفي وقت للحق ، وجدت المحرية عن التعليمية عن عليات المدارس الثانوية العصرية) ، الى كليات

التعليم الأضافي ، حيث شرعت تحصل على شهادة ال (level – O) وشهادة الد (A – level) في التعليم بنجاحات مدهشة (** • أو أيضاً ، حين يُرسنل التلامذة الى (مدارس ثانوية عصرية) اعتيادية أو متدنية في مستواها ، فتهبط معدلات حاصل الذكاء بينما كان المفروض ، وفقاً لهذه النظرية ، أن تبقى ثابتة •

إن الكثير من الأدلة المستندة إلى مجريات حياة التلامدة في التعليم الثانوي ، والمقروض أنها تدعم هذه النظريات ، عرضة للشك ، فيحين يدخل تلامذة المدرسة الابتدائية المدارس الثانوية ، ربعا يقسمون الى أذكياء واغبياء ويصصل الاذكياء على أفضل المعلمين ، فيما يحصل الأغبياء على أسوأهم ، ومن الطبيعي أن يحقق الأولون أقصى التقدم ، وان تجتاز نسبة عالية منهم الامتحان المسمى به (eieven plus) ، بينما يرسب التلامذة الذين المقوا تعليما ردينا ، وبعد تصنيف التلامذة ، لا تتوافر في المدارس الابتدائية أو النانوية أية فرصة من الفرص التعليمية والبيئية الضرورية لنموهم التام ، وأضف الى هذا أن الآباء والمعلمين غالباً ما يجعلون التلميذ يشمر بأنه ذو قابلية ضعيفة ، وقد ينجم عن هذا تسليمه بنقص أو دونية ، والنتيجة هي طبعاً تنبؤ " قائم " على توقع وا افتراض مسبق ،

صيعة الاختبارات

ما هي الأسس التي نملكها للاعتقاد بأن الاختبارات الفعلية تعزل هذه « الملكة » الافتراضية وتقررها بصورة كمية بأعتبارها درجة من الذكاء دائمة ؟ إن هنا شيئا من اقناع الحمقى بأن يودعوا أشياء ثمبنة لدى شخص

^(*) تمنح الشهادتان بعد اداء امتحانات انهاء الدراسة في انجلترا وويلز ، وتعني الاولى شهادة (المستوى العادي) ، فيما تعني الثانية شهادة (المستوى المتقدم) ، [المترجم] ،

⁽a) يقصد به (في سن الحادية عشرة + بضعة اشهر) وهو امتحان يتقرر به نوع التعليم الثانوي الحكومي الملائم لتلميذ معين . [المترجم]

ما باعتبار ذلك علامة على الثقة ، ومن الواضع أن « الذكاء » المكتشف ليس اكثر مما قرر القائم بالاختبار بأنه سيعتبر ذكاء و إنه سيعكس فكرته هو والفكرة المقبولة بصورة عامة عن الذكاء ، كما يقيتمها الاكاديميون المدرسيون، وسينتقي ذلك النوع من القابلية المطلوبة في المدارس التي تكون اللاتينية أحد مواضيعها الرئيسة ، مع مناهجها و «روتين » صفوفها ، وامتحاناتها لئيل (شهادة التعليم العام) ، وقد لا يبدي الا القليل من التعاطف مع انواع الذكاء الاخرى ، ومع المعايير الفكرية غير معايير التقاليد المدرسية التقليدية ، ويختار القائم بالاختبار مثالاً أعلى له ، واحداً من تلامذة هذه المدارس ، وجلي أن حياته المهنية اللاحقة ستؤكد اختياره ، لأنه اختير بعساب (حاصل وجلي أن حياته المهنية اللاحقة ستؤكد اختياره ، لأنه اختير بعساب (حاصل ما ، ومرة أخرى ، نرى أمامنا نبوءة افتراضية ، وليس تجربة أو اختباراً ما ، ومرة الخرى ، كما يزعمون ،

إن الأمر غير المد رك أبدا هو أن الاختبارات يمكن أن تستنبط . بمعيار مختلف جدا من الذكاء أو اللياقة للتعليم الإضافي في المقدرات العقلية وسيختار هذا المعيار مجموعة مختلفة تماما من التلامذة ، وسيئزل العديد من اولئك الذين تم اختبارهم بالطريقة الحالية الى مركز أدنى و إن هـذا « الذكاء » ليس ذكاء و إنه مجرد ما قرر المتخ تبر اختباره! إنه « ينطوي على اصدار أحكام اجتماعية وسياسية في نفس عملية تركيب وتثبيت الاختيار » (١) و

إن الاختبارات لا تحاول دراسة اهتمامات الطفل نفسه ، مواقفه ، والاهم : مراحل نموه • والمعلم الحساس على علم بما يظهر على التلمية بصورة متعاقبة من اهتمامات جديدة ، وقابليات جديدة ، واهتمام باديء

Brain Simon, Intelligence, Psychology, and Education, (٦)
(الذكاء وعلم النفس والتربية)

بالرسم ، والحساب ، والموسيقى ، والقصص وهلتم جرآ ، واللّعبُ التي يلعبها التلمية تختلف باختلاف عمره ، ونمط رفقته وعلاقاته مع البالغين والاطفال الآخرين ، ومع ذلك ، فليس للاختبارات أية علاقة أو صلة بهذه الأمور ، والحقيقة ، لو كانت هذه العوامل قد درست ، لكان هناك إدراك بأن ما من اختبار كان ممكنا ، أو مطلوبا ، ولكان كامل إجراء الاختبار غير وارد ، وإرجاع القدرة الفعلية ، والسلسلة الكبيرة من انواع الذكاء المختلفة والاهتمامات والقابليات ذوات الدوافع المختلفة ، إلى حاصل ذكاء يمكن قياسه، أمر مستحيل ، وهذه الطريقة في محاولة تقدير قابلية الطفل الدائمة ليست بناءة ولا واسعة الخيال ، وسيراها الناس في بضع سنوات قادمة شيئاً سخيفاً وغير ملائم ، وبغير ما أساس بايولوجي ،

صبحة الإحصاءات

تتلاشى العلاقة المتبادلة الاحصائية بين الذكاء مقاساً بحاصل الذكاء ومن ثم بالأداء اللاحق ، للسبب الذي سبق أن ذكرناه ، أما الحجة الاحصائية الثانية فهي تستند إلى متوسط حاصل ذكاء الاطفال مقسومين إلى طبقات اجتماعية اي المتوسط بالنسبة لاطفال الطبقة العاملة ولأطفال المهنيين ، (وفي الولايات المتحدة ، المتوسط بالنسبة للاطفال السود والبيض ، بطبيعة الحال) ، واستنادا إلى هذه الأسس ، يذهب البعض عندئذ إلى ان علينا أن نعتبر الطبقات العليا والبيض ،

وحتى إذا استطاع القائم بالاختبار أن يقيس الذكاء ، فمثل هذا الاستنتاج غير سليم • وواقع وجود متوسط فرق في حاصل الذكاء بالنسبة لمجموعتين لا يعني بأن ذكاء أي فرد معين من تلك المجموعة يقاس بذلك المتوسط • وكما قال الدكتور (هالسي) في مناقشة مع (جينسين) و (آيسنيك) في هيئة الاذاعة البريطانية :

إن هناك فجوة منطقية بين النتائج المستخلصة من دراسة الفروق بين سكان معينين ، وبين الاستنتاج

الذي تحتاج الى اثباته وهو ان هناك متوسط فرق بين مجموعتين ضمن اولئك السكان تختلفان وراثياً (٢) و واضطر كلاهما الى التسليم بهدا و وقد سلم بهذا أيضاً حتى الدكتور (هيرنيشتاين) ، أحد أقوى مؤيدي (جينسين) ، حيث يقول: أيا كان الجواب الصحيح بصدد الفروق بين المجموعات، فالواضح تماماً في الواقع هو أن الافراد داخل كل هذه المجموعات ، الأقلية منها وغيرها ، يمتدون على كل سلسلة القابليات ، من القمة الى القاعدة ، والفروق بين المجموعات لا تقدم أي مبرر للتمييز العسرقي أو المجموعات لا تقدم أي مبرر للتمييز العسرقي أو الفروق وراثية ام غير ذلك ، ولا يمكن استخدام الفروق وراثية ام غير ذلك ، ولا يمكن استخدام القسدة المقالية المقاسة بحاصل الذكاء او الارتضاع المقدرة المقلية المقاسة بحاصل الذكاء او الارتضاع كحجة صحيحة في هذه المسألة (٨) .

ولسوء الحظ ، لا يغير هذا الاعتراف شيئا من استخدام هذه الاحصاءات على نحو مستمر وعلني للبرهنة على تفوق طبقات وعروق معينة على الشعب ، وللاستنتاج بأن من الواجب معاملتها على نحو مختلف ، قدر تعلق الأمر بالتعليم والحقوق السياسية .

إن متوسط الفروق بين الجماعات صغير "جدا قياساً الى الفروق الفردية داخل الجماعة الواحدة ، واذا وصل عشرة في مجموعة واحدة مستوى القمة ، وثمانية "في أخرى ، فليس علينا أن نستنتج بأن "كامل المجموعة الثانية أقل ذكاء ، أو أقل ولعا بالموسيقى ، أو أقصر قامة "، من المجموعة الاولى ، وسيكون عدد كبير من الثانية اكثر ذكاء من العديد جدا من المجموعة الاولى ، ومسرة أخرى تعود المسألة برمتها إلى الفرد ،

⁽٧) شريط مسجل لهيئة الإذاعة البريطانية ، ١٧ آذار ، ١٩٧١ .

⁽٨) المرجع السابق ،

والأمر الذي يحتل الاهمية الاولى في أي نوع من انواع الاختيار بالنسبة للذكاء او القابليات في حقل خاص ما كالموسيقى ، أو الرياضيات أو القدرة الادارية ، هو أن ما من تصنيف علىأساس الجماعة ينطوي على أية أهمية ، فلو أن أشخاصا ذوي شعر أشقر ظهرت بينهم ، كجماعة ، نسبة عالية من ألافراد لهم ولع موسيقى استثنائي فانك لن تصدر حكماً على كل شخص ذي شعر أسود بأنه أدنى موسيقيا من أي شخص له شعر أشقر ثم تحرمه من التعليم الموسيقى" .

إذن ، هناك اتفاق عام على تجاهل مجموعة البحوث التي تستخدم تحليل العلاقات المتبادلة لنتائج الاختبار من النوع الذي ادخله (آيسنيك) و (سكينير) و (شوكلي) والبقية ، باعتباره غير ذي صلة بالموضوع ، ولا يكفي علمياً ليقدم معلومات معتمدة ، ولو على نحو متبهم ، عن مسائل تنطوي على آثار بالنسبة لصنع القرار التربوي" أو التعليمي • ولا يوجد هنا أي أدعاء بالحقيقة فعلى" - بل يوجد شيء جميل من التعليل اللامنطقي فحسب •

ولا توجد أية أسس ، أيا كان نوعها ، للادعاء بأن شخصا من جماعة معينة هو نفسه من المستوى الذي أظهره متوسط تلك الجماعة • إن عليك أن تتعامل مع الفرد وتعامله كما تتطلب قابليته ذاتها • ونحن لا نفعل على أساس الطبقة ونقول: « إن أباه بناء آجر ، ولذا فهو في المتوسط أقل بعشرين نقطة من ابن محام أو رجل قانون ، وعليه يجب ان يذهب الى (المدرسة الثانوية العصرية) ، مهما تكن قابلياته » • وإنك تجد في كل حالة ما تعنيه القابلية الشخصية في الواقع • ومع ذلك ، فأن (جينسين) و (آيسينيك) ومؤيديهما ، الشخصية في الواقع • ومع ذلك ، فأن (جينسين) و (آيسينيك) ومؤيديهما ، على من تاكيداتهم بصدد التفوق الفطري لطبقة على طبقة ، وعرق على على عرق ، رغم انهم لا يستطيعون مقاومة هذه الحجة •

إلا أنّه يجب ان يكون واضحاً تماماً أن الجدل ليس ، كما يدعي (جينسين) دائماً ، هو بين البيئيين الذين يستهينون بكل الفروق ويطالبون

ينفس النمط ، بالضبط ، من التعليم لكل شخص ، من جهـــة ، وبين أولئك الذين يبنون حججهم على أساس كون نسبة ثمانين بالمائة محسومة وراثياً ، من جمة ٍ أخرى . وبطبيعة الحال ان الانسان ليس كلياً نتساج بيئته ، وهناك اسهام" وراثي" في الذكاء كما في كل صفة مميزة أخرى من صفات الشخصية الانسانية ، والخطأ الحقيقي هو اعتبار هذين العاملين المنفصلين لا متفاعلين بل متميزين ، وهكذا يكون بالأمكان نظرياً الحصول على قياس منفصل لكل ٍ منهما • ان هذا خطأ ، فكل منهما يعدُّل الآخر ، وهما لا ينفصلان • وهــذم مسألة لم تعد موضع نقاش • وهناك جواب " بسيط جداً عن كامل المسألة • وهذا الجواب هو ببساطة أن نرفض بغير تردد جميع محاولات فصل وعزل أطفالنا ، وألا تعطيهم جميعا تعليما مهنيا او انتقائيا ، بل تعليما جيدا ، تعليما شاملاً عاماً ، وأن نو "فر لكل طفل ، وبدون تمييز ، كل ما يحتاجه لنشاطه الروحي والجسدي والعقلي _ أي الحد" الأدني الاساس للنمو المعقول ــ الطعام الكافي ، السكن ، الاستجمام ، وبيئة مريحة • وعندئذ ستتوافر للاطفال فرصة تحقيق طاقاتهم الكامنة في وقتهم ذاته وبطريقتهم ذاتها • وبعد ذلك ، دعهم يختارون سبيل التعليم المهني اللاحق ، ولكن فلترُ فق هذا باستمرارية ٍ في تعليمهم العام •

إن أسلوب المعالجة هذا يعزز التعرف على العديد من (أنواع) الذكاء المختلفة و فللعامل الزراعي معرفة واسعة ، وحكم في الأمور ذكي ، إلا انهما مع ذلك لن يضمنا له إلا نقاطاً قليلة جداً في الاختبارات المهنية التي تجرى للانتساب إلى فرع الهندسة التابع للجيش و ونحن لا ندرك في سرعة بأن لاعبي كرة القدم المحترفين هم نمط من المثقفين ، وبأن « الهمجيين » اذكياء وهذا يقود الى مسألة درجات الذكاء بين العروق ، وكامل مسألة ما اذا كانت توجد عروق متفوقة ، وما اذا كان السود هم أدنى درجة وراثياً وكانت حجج (جينسين) و (آبسينيك) والاستاذ (شوكلي) موجهة إلى هذه المسألة بالضبط .

٢ ـ الفروق المرقية والذكاء

لقد كان مجمل ثقل دعاية (آيسينيك) و (جينسين) موجها ضد المساواة العرقية وذلك في منعطف من اكثر المنعطفات قلقاً في تاريخ العلاقات العرقية وإذ تكون هذه الدعاية موجهة بصورة رئيسة للبرهنة على تفوق الاميريكيين البيض على السود ، فهي تواصل ، على نحو عدواني ، تكرار هذا الزعم بتقديم أدلة احصائية لتثبت بأنه لم يكن حتى لتقديم المدارس الخاصة للزنوج الصغار أي أثر في رفع مستوى الذين هم أدنى فطريا ، ويضيف (آيسينيك) : ولكن طبعاً لا توجد أدنى لكو ثة من عر قية في هذا الحكم ، ثم يردف قائلا ؟:

الحقائق شيء ، والمواقف شيء آخر ، والموقف النبيل تجاه العروق غير البيضاء ، المصحوب بالاعجاب بالعديد من صفاتها البارزة ، والتعاطف العميق مسع معاناتها ، يجب ألا يعلق عين المسرء عن الادلة التي يمكن أن توجد والتي تثبت بانه يمكن ان توجد ، بالنسبة لبعض الصفات ، فروق وراثية تجعل عنصرا ما مفضلا على عنصر آخر (٩) ،

وأية كانت المزاعم التي يطرحها (جينسين) و (آيسينيك) من هذا القبيل، فأن دعايتها المتزايدة إنما تنظهر كل الدلائل على أنها منطلقة من موجة متصاعدة من التوتر العرقي والاجتماعي في المجتمع الذي يعملان فيه معاً، وأنها مسهمة فيها ، ولماذا يأخذ (آيسنيك) مباشرة بعد التنصل المشار اليه بتاكيد نقص أو دونية السود الاميريكيين، حيث يقول لنا:

بدأت تتراكم تدريجا الأدلة التي تستبعد الفرضية التبويئية (*) لتشرح دونية الاطفال الزنوج الثابتة (١٠)٠

Eysenck, Race, Intelligence and Education

(٩)

⁽١٠) المصدر السابق،

environmenalising (*) اي التكييف وفقا للبيئة .

ويقول لنا مرة أخرى :

إنه يبدو مؤكداً بأن الفروق في المركز الاجتماعي والتعليم لا تؤثر في دونية السود ، وذلك كلما جرت مقارنة السود والبيض وفقاً لطريقة حاصل الذكاء(١١) •

إن (آيسينيك) يملأ كتابه بخلوط احصائية ليثبت تفوق البيض على الزنوج والمكسكيين • وهو يقول : ان الزنوج الاميريكيين يسجلون في المعدل خمس عشرة نقطة أقل من البيض في اختبارات حاصل الذكاء المصممة للبيض ، والتي لا تبين طبعاً إلا كيف يتصرف السود في اختبارات مصممة للوقوف على منجزات أو براعات البيض المنعكسة على المستويات الفكرية أو الثقافية ، التي يعتبرها البيض صحيحة في طبقتهم الخاصة في المجتمع • ولكن " هذه التجارب، حتى اذا كانت موثوقاً بها، ستترك لكل زنجي "أميريكي" إحتمال أو فرصة إثبات قدرته الشخصية الخاصة به قياساً الى البيض والسود الآخرين • وكما بيناً عند بحث مسألة اختبارات الذكاء لتلامذة المدارس ، فلو أننا جمعنا إحصاءات لمجموعات كاملة ثم وجدنا أن متوسط النقاط التي تحرزها مجموعة واحمدة يفوق متوسط ما تحرزه الأخرى ، فلن يعطينا هذا معلومات عن أي شخص من الاشخاص المعنيين . وما استخدام أمثال هذه الاحصاءات كحجة يلجـأ اليُّهـا البعض للادعاء بتفوق البيض العقلى إلا مغالطة منطقية ذات أبعاد صارخة جدا . ولنأخذ مثلاً بسيطاً بهــذا الصدد • فلو أننا قدمنًا إحصاءات لنبرهن على أن " السويديين كعنصر (وهم طبعاً ليسوا بعنصر) ، اكثر ذكاء من الهولنديين ، فماذا يعنى هذا ؟ إنه يعنى أن عدداً من السويديين اكثر نسبياً سيظهر في أعلى المراتب • إلا" أن « العرق » مؤلف من أفراد وهو ليس وحدة ، وان نسبة من الهولنديين كبيرة ستكون اكثر ذكاء من معظم السويديين ، بالرغم من هـذه الارقام • وطبيعي أن الأمر يبدو سخيفاً اذا ما طبق على مجموعات طبيعية إ

⁽١١) المصدر السابق.

كهذه ، تعتبر عموما بانها تملك حقا في المساواة في المعاملة • ولكنه حين يطبق على الزنوج او الهنود أو الافارقة ، فالنتيجة التي يستخلصها الجمهور هي ان الافارقة بحد ذاتهم أقل ذكاء من الانجليز ، وهم جميعاً كذلك ، لأن المتوسط او المعدل أقل ذكاء واكثر الانكليز بلادة وسوء تعليم أو تربية يعتقد بأنه يملك تفوقاً فكرياً معيناً على جميع الناس الملونين ، لأن مجموعته تملك الوضع الأفضل •

إن الخطأ الحقيقي في هذا الموقف هو نفس الخطأ في الفروق الطبيعية كما تكشف عنها إختبارات الذكاء في مدارس لندن • فنتيجة نتمو نتمطيّن جينين أو ورائيين في بيئتين اجتماعيتين مختلفتين لايمكن التنبؤ بها • والأمر ليس مسألة دخل أو حرمان اجتماعي ، بل مسألة اختلاف في القيم ، والمصالح ، والمواقف النفسية • والاختبار نفسه هو الذي يجسد الموقف الطبقي لمجموعة واحدة مطبقا على مجموعة أخرى • ولنفرض أن الاختبار قد وضعته المجموعة التي يتجرى عليها الاختبار ، وطبق على المجموعة التي تجري هي الاختبار • إن النتيجة يمكن ان تكون فشل الحالات التي سجلت مستويات الاختبار • إن النتيجة يمكن ان تكون فشل الحالات التي سجلت مستويات عالية بموجب مقياس الاختبارات ، بينما يسجل المنبوذون الآن أعلى الارقام • وهذا ما يمكن ان تكون عليه الحال تماماً لو أن مجموعة من السود صرفة ، غير مؤلفة من زنوج مشخفضين طبقياً أو من امثال العم توم (**) ، بل من سود منغمرين في تقاليدهم الخاصة ، هي التي اجرت الاختبارات •

إن ما يعنيه هذا هو ان البيئة الاجتماعية (وهذه ليست مسألة دخل او سكن) والنمط الجيني يتحدان ليصنعا الشخص وذكاءه • ولا يمكن ان نقارن بين مركز السود ومركز البيض باستخدام اختبارات مجموعة البيض • ثم ان:

^(*) زنجي عجوز من الارقاء الاتقياء الصادقين في رواية كوخ العم توم الشهيرة التي كتبها (هاربيت بيتشرستاو) . ويطلق عادة على الاسود الحريص على كسب رضا البيض والمستعد للتعاون معهم . (المترجم) .

ما من كمية من المال تستطيع ان تشتري لشخص أسود طريقاً إلى طبقة مالكة امتيازات ، طبقة عليا ، الى مجتمع البيض أو أن تخلصه من اكثر من مائتي عام من تحيز البيض العرقي "المتراكم، أو أن تعيد تركيب الأسرة السوداء الممزقة ، وهو حال موروث في جزء منه فكريا من أيام الرق (١٢) .

إن مثلا حديثا على التبني غير الواعي لجميع المعايير المتنازع عليها ، والادعاء في نفس الوقت بالتحدث عن الجينات او المورثات ، رغم ان معرفة هذا الموضوع لم تدخل قط ضمن دائرة اختصاصه ، يمكن أن نجده في التاكيدات الدوغماتية بل العنيفة التي يطلقها الاستاذ (شوكلي) ، الخبير في الترانز يسترات فهو يعلن بانه :

يعتقد ، بشكل لا مفر" منه ، بان السبب الرئيس في النقص الثقافي والاجتماعي لدى الزنوج الاميريكيين وراثى" وجينى" في أصله من الناحية العرقية .

وهو ليس بعالم بأي من الانتقادات الموجهة الى هذا الموفف من جانب علماء النفس والوراثة ، كما لم يحاول الاجابة عنها ، ويدعي المدافعون عنه بأن منتقديه ينفون بان هناك أي عنصر وراثي في مسألة الذكاء ، بينما كان (جينسين) و (آيسينيك) ، اللذان يشاركانه آراءه ، وقد بحثا علنا المسألة مع الاستاذ بودمير) وآخسرين ، وهما يعترفان فورا بأن ما من ناقد لموقفهما كان قد تبنى هذا الموقف ، طبعاً إن هناك عنصرا وراثيا ، والمسألة هي ما اذا كان هذا العنصر يتر جمع على جميع العوامل الأخرى التي تقرر ذكاء الفردويهيمن عليها ، وذهب (شوكلي) ايضاً في لندن (شباط ١٩٧٣) إلى أن

[&]quot;Race and I.Q.: The Genetic Background", in Race, Culture (17) and Intelligence, ed. Richardson and Spears).

جينات البيض المتفوقة يظهرها واقع أننا نجد ، في الدرجات المتعددة من اختلاط البيض والسود بسبب الزيجات المختلطة ، بأن حاصل الذكاء يرتفع نقطة واحدة لكل حصة نسبية واحدة من الدم الابيض و ولذلك يكون الفرد ذو الدم الأسود قليلا نسبيا ، ذكيا ذكاء الرجل الابيض تقريبا ، وهذا مثل كامل على الاقتراب ، بدرجات ، لا الى ذكاء البيض بل الى عاداتهم ، ولذلك يصبح الشخص الذي هو موضع اختبار نموذجيا اكثر فاكثر في مواققه تجاه طبقة القائمين بالاختبار من البيض ، ويرتكب (شوكلي) ايضاً مغالطة التكوين او التركيب ، فما يمكن أن يصح "بالنسبة لمجموعة ما ويعتبر متوسطاً او معدلا " ، لا يصح بالنسبة لكل فرد في تلك المجموعة ، وحتى اذا كانت أرقام (شوكلي) صحيحة ، وعلى نحو مستقل عن الانتقادات التي وجهناها قبل قليل ، فأن كل فرد يب أن يحكم عليه بحاصل ذكائه هو ، وليس بمتوسط او معدل مجموعته ، وبالامكان تماما أن يوجد أسود صرف " ، أو أسود مع نسبة واحد بالمائة من تخالط الابيض ، ولهما حاصل ذكاء أعلى من عدد كبير من البيض الصرف (١٣) ،

ولسوء الطالع ، سلم ملايين الناس في بساطة ، وبغير تفكير أو معرفة بالموضوع ، بفكرة حاصل الذكاء ، على النحو الوارد في حاصل عددي ، وكأنه مقياس لذكاء الفرد بنفس درجة اليقين التي تسجل بها وزنه مأكنة لتحديد الأوزان ، واكثر من هذا فقد اعتقد هـؤلاء الناس بأن طريقة حاصل الذكاء بعملها هذا لا تقيس فقط قدرته الفكرية ، بل تضع ، بطريقة ما غير محددة ، رقماً على قيمته الجوهرية ، وهذا ما يؤمن به (شوكلي) في ثقة ، وما يعلنه في قوة ودوغماتية ، ان الآثار المترتبة على هذا خطيرة ، وكما يقول الاستاذ (لايم هدسن) :

لأن" الزعم بان للرجل الاسود حاصل ذكاء أدنى مما لدى

⁽١٣) ويعتقد (شوكلي) ايضا بأنه يجب أن يوجد تجديب أو تعقيم طوعي للناس الذين هم من حاصل الذكاء المنخفض ، أيا كان عرقهم ، باعتبار ذلك الخطوة الاولى نحو التعقيم الالزامي .

الرجل الابيض يتصبح ، بطريقة خبيثة غير مرئية ، مشوباً .. في ذهن العالم النفسي وذهن الرجل الاعتيادي على حدر سواء ... بمواقف ضمنية تجاه القيمة الأساسية لهؤلاء الافراد (١٤) .

إلا أن المسألة برمتها ، بالنسبة لقياس الذكاء وكل جانب آخر على حد مواء ، هي خرافة ـ خرافة اقتضت من الخبراء في القياس السايكولوجى أو العقلي Psychometry خمسين عاماً لاقناع الجمهور بها ، ولربما اقتضت خمسين عاماً أخرى للتغلب عليها(١٥) .

العسرق والانثروبولوجيا

بقدر ما يتعلق الأمر بالانثروبولوجيا فليس هناك من عروق متفوقة وعروق دنيا • وأنا لا اعرف انثروبولوجيا اجتماعيا ادعى مثل هذا الادعاء • فالتخلف ، حيثما وجد ، ليس مرده الدونية العرقية بل أسباب يبئية وتاريخية • والمجتمعات تنشأ وتضمحل • وقد انحطت أو تلاشت مدنيات رئيسة في الشرق الاوسط ، وفي الهند ، وفي جنوب اميريكا ، وكانت يوما حاملة التراث الفكرى بالنسبة لعصرها • وقد جاء المصريون ، والحتيون ،

Prof. Liam Hudson, Race, Culture and Intelligence. (18)

⁽١٥) ان الالسان غير المختص عرضة ليحمل على الاعتقاد بان المسألة التي كنا نبحثها لاتحتاج ، لفرض فهمه ، الا معرفة اساسية لعلم الوراثة ، حيث يسهل التقاطها من دراسة وراثة لون العين او الطول ، اللذين يورثان حقا وفقا لقوانين (مندل) البسيطة نسبيا . ومن ثم ، فستكفي الله معرفة بمعنى المعدلات الاحصائية باللغة التي نستخدمها لمعدلات الاطوال ، او الوفيات او الولادات مثلا ، وغيرها ، ستكفى لاستنتاجاتنا . والحقيقة ان كلا من علم الوراثة والاحصاء يتحرك بسرعة الى ما وراء هذه البساطة . والسبب :

⁽i) ان الذكاء يجب الا يخلط بحاصل الذكاء كما يجري قياسه باختبار حاصل الذكاء Q. الذكاء Q. وذلك أن كل ما يعطيه هذا الاختبار هو ما كان القائم بالاختبار قد قرر سلفا بانه يريد أن يختبره ويسميه « ذكاء »

والباطيون ، والكريتيون ، ثم مضوا ، وأما احتمال أن يكون نهوضهم والد للطهم لأسباب وراثية فذلك مالا يمكن أن يكون موضع تفكير ، فالتغيرات الوراثية بطيئة جدا ، إلا أن نهوض المدنيات الجديدة السريع يجب تفسيره بأسباب جغرافية وتأريخية ، لا بتغير أحثيائي مفاجيء في اتجاه الذكاء المتفوق ، وبقدر ما يتعلق الأمر بالمواهب الوراثية ، فأن نفس الناس او القوم يمكن ان يكونوا مقتدرين فكريا ومبدعين فنيا كما كان اليونانيون في احدى الفترات ، وفي الفترة التالية ينحطون إلى درجة عاشرة ، أي الى مجتمع متخلف وفاسد ،

وحين كانت حضارة البحر الابيض المتوسط تزدهر في ظل اليونانيين وكانت (بريطاني) في حالة بربرية بدائية ، قال (شيشرون) : « لا تحصلوا على عبيدكم من البريطانيين ، لأنهم على درجة من البلاهة والبلادة بحيث لا يكونون معها ملائمين ليصبحوا عبيدا » • وحين امتدت المدنية العربية العظيمة

(ب) ان مامن رقم واحد يمكن اعتباره التعريف الكامل للذكاء . فهو لايستطيع ان يقيس اكثر من عنصر مفترض واحد يعمل مع خمسين او ستين عنصرا آخر وله تأثير مختلف في كل منها . ان الذكاء متعدد الابعاد .

⁽ج) ان فرق الامكانات الكآمنة بين الافراد مذهل . فعدد انماط الفرد المختلفة جينيا والممكنة مبدئيا هو اكبر عدة ملايين المرات من عدد البشر النين عاشوا . وفرادة الفرد الجينية او الوراثية تنطبق على ذكائه وهي الشكل المختلف ، حيث تختلف في كل طفل من نفس الابوين ، وتعمل باعتبارها عنصر الذكاء بالنسبة للمناصر الخمسين والستين الاخرى .

⁽د) لا توجد اية علاقة منطقبة بين المناصر الجينية او الوراثية المقررة داخل عرق ما ومدى مايكون لاختلاف ما بين العروق من عنصر جيني او وراثي . ولا يستطيع المرء أن يستنتج من معرفة العناصر الجينيسة ضمن عرق معين الاسهام الجيني او الوراثي في متوسط الفرق بين عرقين .

وغالبا ما كان (جينسين) يجابه بهذه الحقائق ، ولأسيما في النقاش مع الاستاذ (بودمير) من جامعة كمبرج ، في هيئة الاذاعة البريطانية . واد يحرج بها ، كان يسلم في الغور بحقيقتها . ولكن بعد اعترافه بالمسألة ، كان بشعر دائما بان له الحق في تجاهلها والعودة فورا الى ادعاءاته عن النقص الطبيعي لدى اللونين باعتبارهم عرقا .

من بغداد والاسكندرية ، عبر شمال افريقيا ، إلى اسبانيا ، وازدهر في ظل تأثيرها الطب والرياضيات والفلسفة ، بينما كانت أوربا تشقى في القرون المظلمة ، كان رأي العرب في البرابرة الاوربيين صريحاً : «إن انفعالهم بطيء ، وروح دعابتهم فجة ، وشعورهم طويلة ، وسحنتهم شاحبة ، وحدة فطنتهم وذكائهم معدومة ، والجهل والكسل يسودان بينهم ، الى جانب الفجاجة وانعدام الرأي » ، وفي ذلك الوقت ، كان الدانيماركيون قراصنة متعطشين للدماء ، أما اليوم فهم ، بنفس الأرث الجيني ، مربو خنازير وديمون ،

إن الاستنتاج يجب أن يكون هو أننا لا نملك أي مبرر للرضا الذاتي اليوم لمجرد أن الأمم البيضاء كانت قد أقامت هيمنتها فترة الف عام فقط أو أقل و ففي مصر والصين ، استمرت السلالات الكبيرة وحضاراتها آلاف السنين و وليست لدينا أية فكرة اطلاقاً عن العرق او السلالة التي ستحمل مشعل المدنية الى أمام خمس مئة سنة من الآن و

وقد لخصت منظمة اليونيسكو ، المرتبطة بالامم المتحدة ، أحسن تلخيص موقف الانثروبولوجيا المعاصرة من الفروق الحضارية بقولها :

إن"ا لمصادر العلمية المتوافرة لدينها لاتبرر الاستنتاج بأن الفروق الجينية الموروثة عامل رئيس في خلق الفروق بين الحضارات والمنجزات الحضارية لشعوب وجماعات مختلفة ، وعلى العكس تماماً ، إنها تدل على أن عاملاً رئيساً في تفسير هذه الفروق هو التجربة الحضارية التي مرت بها كل جماعة ،

ولا توفر المعرفة العلمية المتوافرة أي أساس للاعتقاد بأن مجموعات الجنس البشري تختلف في قدرتها الفطرية على التطور الفكري والعاطفي • ان تغيرات إجتماعية واسعة وقعت ولم تثر بكط ، بأي

شكل من الاشكال ، بتغيرات في النسط العرقي • وهكذا تعزز الدراسات التأريخية والسوسيولوجية الرأي القائل بأن الفروق الوراثية ليست لها أهمية تذكر في تقرير الفروق الاجتماعية والحضارية بين المجموعات الشرية المختلفة (١١) •

و «استناداً إلى الصفات والميول الموروثة ، او بالاحرى الميل الذي ينمو منه هذا الأساس ، وبدون أن يقع اي تغير عرقي" فيه ، يستطيع الناس أن يمروا عبر اكثر التغيرات الاجتماعية جذرية ، والانسان هو اكثر كل الحيوانات تغيراً واستعداداً للتكيف ، الا" أن" ذلك لأنه يغير علاقته ببيئته ، إنه يطور وسائل جديدة للحصول على معيشته ، وتقنيات جديدة ، ويمسر" بثورات زراعية وملاحية ، وأي" انسان سوي" ، اذا ما منتح الفرصة ، يستطيع ان يتعلم اسلوب حياة أي شعب يوجد الآن على الأرض » (١٧) .

إن كل مجموعة بشرية كبيرة تضم كامل سلسلة القدرات البشرية ، سواء كانت في القابليات الفكرية ، ام العلمية ، ام الفنية • أما كيف تستطيع أن تستخدم هـذه القدرات فتلك مسألة تأريخ ، ومسألة تنظيم اجتماعي ، لابايولوجيا •

أما أية انماط جديدة من المجتمع والطبيعة البشرية تكمن أمامنا ، فذلك مالا نعرف ، والاطار الجسدي" والمواهب الطبيعية الوراثية تتطور في بطء شديد جدا بحيث تكون معه عاملا معدوما ، الا ان التغيرات الحضارية التي تنتظ نا لا حدود لأمكاناتها .

Statement on the "Nature of Race and Race Difference", prepared by Unesco, 1952.

⁽۱۷) J. Lewis, Anthropology Made Simple, البسيط الانثروبولوجيا

الفصل العادي عشر « ها وراء الحربَة والكراهـ «

ما أن ندرك بأن عقل الانسان هو الشيء الاكثر فرادة فيه حتى تصبح مهمتنا دراسة سلوكه موضوعيا وعلميا • وعلم النفس هو علم العقل ووظائفه • وكان في مراحله الاولى قد انطلق من دراسة عمليات العقل الداخلية من خلال الاستبطان ، أو فحص المرء افكاره ودوافعه ومشاعره •

وبتأثير (لوك) و (هارتلي) ، اعتبر علماء النفس العقل مستقبلاً للانطباعات من العالم الخارجي ورابطاً ما بينها على هيئة مفهومات وبالتالي أفكار عامة ، وقد ظل علم النفس القائم على ترابط او تداعي المعاني او الخواطر أو الأفكار يزدهر حتى القرن الحالي ، الا أنه لم يدرك بأنه ليس هناك شيء هو عقل "تقبلي أو حسي على نحو سلبي " ، لأننا نعي أو ندرك بدافع المصالح والحاجات وهيمنتها الانتقائية ، وبقصد العمل على اشباع هذه الحاجات ، والعقل على درجة كبيرة من النشاط ، كما أنه هادف الى حد كبير في عملية معرفته ، وقد جرى تحرير علم النفس من هذه النواقص على يد (ويليم جيمس) وآخرين ، ممن رأوا أن الانسان في تفاعل مستمر مع بيئته ، وأن تفكيره في مصالحه وردود فعله كانت توجهها وتسيطر عليها البيئة التي يعمل وفقا

ولو كان أسلوب المعالجة الجديد هذا قد أُتبع بغير تحيّز ، لكان كل شيء بخير. الا أن التاكيد الذي صبّه (جيمس)على تفاعلنا مع البيئة في البداية أذى الى مفهوم السلوك ذاته وكأنه جوهر علم النفس.

⁽١) هذا هو عنوان الكتاب الاخير الذي كتبه الاستاذ (بي . اف . سكينير) .

وما أن تلقتف هذا الاتجاه أشخاص كانوا يجنحون مسبقا إلى النظرية الرديدة ويفضلون تصور السلوك بأنه ليس اكثر من آلية « الحافسز والاستجابة » ، حتى أسفر عن علم للنفس جديد ومبتور ، استغنى عن العقل كليا .

ان (جيمس) ، بطبيعة الحال ، لم يقف بجنب واقع العالم فقط ، بل واقع النفس و الذات التجريبية ، وهو لم يتجاهل أبدا الواقع الموضوعي للوعي الذاتي ، وما انفك يفهم كل الحياة الانسانية في ضوء التفكير - إلا ان التفكير كان للعمل ، لحل المشاكل ، لتجاوز العقبات وتحقيق أهدافنا ، وكان التفكير مك ننى " باختيار هذه الأهداف ، وباستنباط واختيار أفضل الوسائل الأنجازها ، الا " أن السلوكي " يطرح كل هذا جانبا ، ويشعر بأنه مضطر الى رد " العقل إلى استجابات للجوافز قابلة للملاحظة والقياس ، وبذلك يتلاشى العقل في الخلفية أو الأساس الغامض ،

وعلى العكس تماماً ، رأى (جيمس) بأن الفعل المؤثر يستلزم فهم العوامل ذات العلاقة في موقف ما • فنحن لا نفعل فقط ، بل نحن نفكر قبل أن نفعل • وليس هذا هو حال الحمائم ، مثلا * فردود أفعال الحمام بسيطة، وعديمة التفكير ويمكن قياسها • وعلى هذا ، كما يقول السلوكيون ، يمكن دراستها علميا • أخ ضع الانشان لنفس الطريقة ، يتصبح علم النفس الانساني أيضاً علميا • أما الوعي ، التفكير ، الاختيار ، التقويم ، فكل ذلك يجب اهماله • وهكذا ، بتأثير المدرسة السلوكية ، فتقد علم النفس روحه أولا ، ثم عقله ، وفتقد في النهاية وعيه •

إن الوعي يعني التوقع او التنبؤ بالاشياء قبل وقوعها • إنه ينطوي على امكانات بديلة • ولل شيء قابل المكانات البديلة • وكل شيء قابل للتنبؤ به • ولو كنا قد عرفنا ما فيه الكفاية لاستطعنا أن نعرف كل السلاسل الضرورية من ردود فعل الاستجابات في السلوك البشري • وهذا هو المبدأ الميكانيكي الشامل الذي يطبقه الرد"يون على الانسان •

وطبيعي ان في هذا المبدأ قسطاً كبيراً من الغموض ، وموقفاً ملتبساً ، أي ذا معنيين او اكثر ، على نصور واضح ، ومن المؤكد أن بعض السلوكيين كانوا لا يرغبون في استبعاد الوعي طالما كانوا يعترفون بأنه لا يوجد دليل عليه يمكن استبيانه ، وطالما كان لا يلعب أي ودر في ما كان علم النفس معنى به فعلا ، إلا "ان" (واتسن) ، مؤسس المدرسة السلوكية ، أصر "على :

ان الوقت قد حان ليطرح علم النفس جانباً كل إشارة الى الوعي • إن مهمة علم النفس الوحيدة التنبؤ بالسلوك والسيطرة عليه • ولا يمكن أن يؤلف الاستبطان جزءاً من نهج علم النفس أو أسلوبه(٢) •

ولكن رغم أن السلوكيين اللاحقين أعلنوا بأن هذا لم يعد يمثل موقفهم ، الا ان علينا أن تتذكر بأن الأستاذ (سكينير) ، وهو اكثر السلوكيين نفوذا في عصرنا ، مازال يؤكد في كتابه « العلم والسلوك الانساني » بأن العقل والافكار كيانات لا وجود لها ، وبأنها «مخترعة لغرض وحيد هو تقديم تفسيرات زائفة او غير منطقية ٠٠٠ ولما كانت الاحداث العقلية يعوزها بعد العلم الطبيعي فأن لدينا سبياً اضافياً لرفضها » •

ومع ذلك ، وحتى اذا لم نذهب في الأمر الى هذا الحد ، بل قبلنا أو سلمنا بوجود العقل رغم انه لا يلعب أي دور في ما نلاحظ أو نراقب ، فمازال البعض يقول إنه شيء لا علاقة له بالموضوع ، وفي رأي هذا البعض ان ما يهم هو الاستجابة للحافز فقط ، أي كامل تعاقب هذه الانماط الاستجابية من الفعل اللاإرادي الى الفعل المنعكس الشرطي والعادة ، ومن التعلم بطريقة « التجربة والخطأ » الى التعلم من خلال الذكاء القائم على الادراك الحسي (إذا ما سمح لنا بالذهاب الى هذا الحد) ، وأخيراً ، والأهم ، هو انماط السلوك المشروطة او المكيفة ،

J. B. Watson, Behaviourism, (7)

الطلاج النفسي السلوكي عند آيسنيك

ان الطريقة التي يستخدمها (آيسنيك) ، أستاذ علم النفس في معهسد (مدسلي) للطب النفسي موضحة في كتابيه: «أساس الشخصية البايولوجي» و «أخلاقية العلاج النفسي» • وما يهم فعلا في رأي (آيسنيك) هو تغيير السلوك، الذي ينطوي على آثار مباشرة بالنسبة لسلوك الصغار والبالغين، وبالنسبة للانضباط، والعلاج السلوكي، والسيطرة الاجتماعية •

وتبدأ نظرية السلوكية من الفعل اللاارادي _ مثل استجابة الحيوان او الطفل لما يرعبه أو يؤلمه ، ومن ثم تعنى بتغير الحافر لتحصل على نفس الاستجابة _ أي الفعل المنعكس الشرطي ، وهذا ما برهن عليه أولا " [آي ، يي ، ياقلوق) بتجاربه على الكلاب ، الا " انه أجري في ما بعد على الفئران والحمام بشكل اكثر فاعلية ، وذلك قبل ان تطبق هذه الطرائق على البشر ، ويتعلم الحيوان الاستجابة الى أي حافز جديد يكون متصلا " في معظم الاحيان بحافز فطري " ، ويسيل لعاب الكلب عادة حين يذوق الطعام الا " أنه ، بعد تكييفه ، يفعل ذلك حين يسمع جرسا ، وهذا تكيف بسيط ، الا " اننا يمكن أن نسير أو نعمل بأي رد " فعل تصادفي كما يشغل الانسان عتلة او رافعة بعمل تصادفي ، وعند على الطعام ، وذلك بعد أن يعيد هذا التشغيل عدة مرات ، ومن ناحية اخرى ، اذا اعطيناه هزة كهربائية حين يذهب الى احد جوانب صندوقه ، فسيتجنب ذلك الموقع بعد مرات قليلة ، إن هذا يُنتج « النفور » ،

إن (آيسنيك) يعمل بصورة رئيسة على أساس مكافأة أو تشجيع رد" الفعل المذي يريد أن يقيمه ، وخلق نفور من ردود الافعال التي يريد أن يعوقها • وما يقوم به الآن هو ربط شيء سار" بوصفه الملازم الدائم لاشكال السلوك التي يريد هو أن يقيمها ؛ بينما يكون الحافز أو المنبه للسلوك الذي يريد أن يغيره مر "فقا مباشرة بشيء غير سار" •

ولابد" أن نوضح بأن هذا لا يراد به أن يكون مسألة فهم ، أو تذكر ، أو وعي ، إنه تكييف ميكانيكي ، ومن خلال هذا التكييف ، لا يمكن ان تدرب الحبوانات على مجرد القيام باعمال معقدة لتأمين الطعام أو تعويض آخر، بل يمكن ان تدرب ايضا على قلب قيمها ، فتحب ما كانت تنجنبه بطبيعتها ونكره ما كانت أصلاً تحبه ، وهكذا فأن الهمسترات

(حيوانات من القوارض شبيهة بالجرذان) التي كانت تفضل الكبد المفروم على لحم الكلب ، كثيفت لتفضل الأخير ، إن قيمها قلبت ، وقد ذهب (آيسنيك) في مناقشة تلفزيونية في الفترة الاخيرة إلى أن هذا أيضاً هو أساس الأحكام الأخلاقية عند البشر ، فنحن نفضل ، ونقتوم ، ونختار ، مجرد ما أقامته كمعايير لسلوكنا ضغوطنا وحوافزنا البيئية ، ونحس بأنها «صحيحة » ، وبالأمكان قلبها جميعاً بتغيير الضغوط البيئية ، أي باجراءات «حكثن » و «تنفير » وبهذا الشكل نستطيع أن نحقق تكيفاً او انطباقاً تاماً مع أية معايير اجتماعية تقليدية .

إن (آيسينيك) قد إهتم بصورة رئيسة بالعادات التي تؤدي إلى نسيان وانقراض الاستجابات المشروطة عند الشخصية العصابية • وهو لا يعتقد بأن هذه هي اعراض حالة عقلية أساسية • والأعراض هي العُصاب • واذا امكنت ازالتها ، فلن يبقى شي، نعالجه •

إن هناك طريقتين رئيستين للعلاج: « ازالة الحساسية » و « التنفير » • وتتعلق الأولى بالمخاوف وحالات الكآبة ، والهواجس ، ومثال ذلك الخوف من القطط ، أو الريش ، أو المرتفعات ، او المساحات المغلقة أو المسوجة claustrophobia

عن يشكو المريض بأنه لا يستطيع تجنب الانغمار في ممارسات معينة • وقد تكون الحالة المعنية إدمان المسكرات ، أو ادمان المخدرات ، أو التدخين ، أو القمار ، أو الشذوذ الجنسي " • وتقوم الطريقة على إحداث استجابة ألم مكيفئة للحافز الفعلى الذي يثير اعتياديا السلوك ، ومثال ذلك كأس كحول في مكيفئة للحافز الفعلى الذي يثير اعتياديا السلوك ، ومثال ذلك كأس كحول في

حالة الادمان على الكحول • ويكون الحافز مقروناً باحداث غثيان وتقيؤ بطريقة ما • وفي آخر الأمر ، تُنتج العواقب أو الآثار غير السارة رد فعل انفعالي قوياً جداً كلسما أصبح كأس من الكحول في متناول اليد أو على مرأى من النظر •

وينطلق (سكينير) على أسس اكثر ايجابية ، وليس بالطريقة السلبية في التكييف ، فهو يحفز رد الفعل المرغوب فيه عن طريق مكافأته او تشجيعه ، والحافز هو تجربة سارة مرتبطة باشكال السلوك الذي نرغب في أن نقيمه ، وحين يكون هذا الارتباط قد تكرر عدداً من المرات كافياً ، فأن بالأمكان توقع انهاط السلوك المرغوب فيها بشيء من الاطمئنان ،

ويسلتم (سكينير) و (آيسنيك) معاً بأن اللجوء الى العقل او الأخلاق شيء عبث ، وان علينا أن نرفضه مفضلين عليه طريقة مكافأة المواقف الني يؤيدها المجتمع أو الشخص القائم بالتجربة (طريقة سكينير) ، وطريقة الهزة الكهربائية ، أو المعادل المؤلم لخلق نفور من السلوك غير المرغوب فيه (طريقة آيسنيك) .

ان هذه الطرائق يمكن تطبيقها على المواقف الصناعية والسياسية • ونحن تفترض بأن الناس لاتدفعهم مفاهيم الحق او الأخلاص او الرحمة ، أو اية قيم انسانية، بل فهمهم لطريق العمل الذي يؤدي على نحو راجح جداً إلى أمنهم واشباع رغباتهم المباشرة _ أي الملطيّف او المسكيّن الذي يُقدَّم لتحاشى استياء كامن •

ويستشهد (كومسكي) (٢) بالمنظرين الاجتماعيين الاميريكيين الذين كانوا يدافعون عن حرق القرى ونهب الماشية وقتل الاحياء في قيتنام باعتبار ذلك الاسلوب الصحيح للسيطرة على القرى المتأثرة بالفيتكونغ وقد ذهب هؤلاء إلى ان من السخف أو العبث محاولة السيطرة على سلولة الاشخاص

(٣)

الذين نجري عليهم تجارب في المختبر بكسب ودهم وطاعتهم من خلال توجيه نداءات الى عقولهم وقلوبهم ، كما أن من العبث بالمثل استخدام هذه الاساليب مع الثيتناميين (٤) .

وقد اقترح مؤخراً اقتصادي "بريطاني ، وهو من احدى كليات اكسفورد، صياغة «سياسة اقتصادية سلوكية » ، لتجاوز الاضرابات والعملية العقيسة الخاصة بالمفاوضات مع العمال ، وذلك باللجوء الى علاج لتكييف النقابيتين قائم على الحافز والتنفير •

كما جرى الدفاع عن هذه الطرائق لاستخدامها كأجراءات لمكافحة التمرد، وبذلك نستطيع التغلب على رد" الفعل العاطفي الذي تنطوي عليه الانتفاضات ويجب التغلب على هذه المواقف العاطفية عن طريق السيطرة على السلوك لا من خلال الاقناع والتعليل وما علينا إلا" أن نعاقب أولئك الذين يحبذون التمرد إلى أن يقلعوا عنه ، كما يقلع المدمن على الكحول عن الشرب ، وذلك بطريقة العلاج بالتنشفير و

وينبثق المبدءان التاليان بأعتبارهما أساس الأسلوب الذي يعتمده العلاج النفسى السلوكي • وهما :

١ ــ ان جميع الكائنات الحية ، ومن بينها الانسان ، هي في جوهرها اليات ذاتية الحركة سلبية ، توجهها ضغوط بيئية ، وحوافز متغيزة ، واستجابات تكيفة .

٢ ـ إن السلوك لا تمكن السيطرة عليه الا علميا باعدة سلسلة من الحوافز المتشابهة حتى يتحصل نمط من الاستجابات منتظم ، يعطينا احتمال رد معين ٠٠٠

See: Halperin's Contemporary Military Strategy, and (§) Wolf's United States Policy in the Third World.

هذه هي النظرية • أما المهم" فتطبيقها على التربية ، على السيطرة على السلوك ، وعلى التأثير الاجتماعي • وهكذا:

- أ _ يمكن تكييف الاطفال بحيث يكرهون أو يخشون كل ما نرغب في أن يتجنبوه و وفي تجربة (واتسن) الشهيرة ، جرى تكييف الطفل على الخوف من الحيوانات ذات الفراء بشكل يتعذر ضبطه ، وهي الحيوانات التي كان يلمسها فرحاً مسروراً وتستطيع عملية العكس او القلاب ان تتغلب على خوف طبيعي لدى الطفل من الأصوات العالية أو المثيرات غير السارة الأخرى و
- ب _ إن العلاج السلوكي لدى البالغين يرفض عمداً كلم بعثم في الدوافع أو محاولات الاقناع ويجري ايضاً رفض النظريات التحليلية أو الفرويديّة الخاصة بالمتصاب: « لا يوجد عصاب، بل الاعراض فقط » ، وهذه يمكن ان تزال بالتكييف والاضطرابات العصابية هي مجرد مفردات سلوك مكتسبة ويمكن ان تكون طبيعية والعلاج عن طريق الحفز يكافيء او يشجع ردّ الفعل السلوكي المطلوب •
- ح _ إن العلاج بطريقة التنفير يُنتج تجربة مؤلمة تصحب أي حافز يستبب عادة استجابة نحتاج الى التخلص منها ، كالسكر وتعاطى المخدرات ، وهذا ، في حالة تكراره ، يؤدي في النهاية الى النفه، المباشر عند ممارسة الاغراء او الشيء الذي يخلقه ،

إن هذه الطرائق تهمل كل المحاولات لاستقصاء الأسباب الأبعد وتصفها بأنها وهمية ، فلا يوجد تركيب عميق ـ بل سلوك ظاهر أو صريح ، ولكن : أمن العقلانية أن تعالج الاعراض فقط ؟ واذا وجدت أسباب أعمق ، شعور بالخيبة ، إذلال ، استياء "بسبب الظلم ، وسخط على المعاناة ، فهل يجب تجاهلها ؟ في الطب ، ليس صحيحاً أبداً تجاهل الاسباب ، فهل هو صحيح في تجاهلها ؟ في الطب ، ليس صحيحاً أبداً تجاهل الاسباب ، فهل هو صحيح في

معالجة الاطفال او البالفين المضطربين ؟ إن "أفضل المعلمين والخبراء في توجيه الأطفال سيدحضون هذا لأنه تفكير "ضحل" ومحفوف" بالمخاطر •

إن معالجة السلوك الظاهري وحده ليست ضحلة وناقصة فقط ١ انها تعني ، كما يعترف (آيسنيك) بذلك فرحا ، التعامل مع الناس كما لو كانت حياتهم وسلوكهم على قدم المساواة تماماً مع حياة وسلوك حيوانات المختبرات الا أن كامل جوهر وجود الانسان هو قدرته على تجاوز مباشر ية أو فورية اللحظة الراهنة والحقائق المجردة الماثلة أمامه مباشرة • وكل المدنيات والحضارات ، وكل ما تعنيه التجربة الانسانية ، إنما تأتي من القدرة على النظر الى الامور قبل وبعد وقوعها ، على التأمل ، على نقد المرء ردود فعله هـو ، وقيمه ، وسلوكه ، وعلى التبؤ بالمستقبل ، ووضع المشاريع ، جيدة كانت أو سيئة ، أي تخطيط المستقبل • وأما أن نتصور بأننا نكون عقلانيين وذوي ثقافة عالية برفضنا واستهاتنا بكل الجهد والاقدام البشريين ، وبرد تنا تبادل الافكار والاقناع والحجج والقرارات المسؤولة إلى الافعال اللاإرادية التي يقوم بها جرد المختبر ، فذلك ليس حماقة فقط ، بل شيئا مهينا للانسان على نحو يثير الاشفاق والمخاطر _ كما تدعي هذه المعالجة •

وبالرغم من نظرية ترد التفكير إلى حد ادنى وتعامل الفرد من مجرد زاوية الحصول على أنماط سلوكية طبيعية ، ولا تبذل أية محاولة لضمان التأمل في الذات والنقد الذاتي ، ولا تبذل أي جهد لدراسة الدوافع ، وتعتبر كل القيم نتيجة التكييف ، بالرغم من نظرية كهذه يدعي (آيسنيك) نفسه دائما بأنه مندفع بأعلى البواعث ، الا أن هذا ليس هو الحال مع مرضاه ، فهم لا يملكون إلا القيم التي يزرعها هو فيهم ، ومن الواجب التلاعب بعقولهم لكي ينعنوا لقواعد المجتمع ، أو حتى لكي يحتفظوا على نحو اكثر إنسجاما بمعاييرهم غير المدققة ، كما يذهب هو الى ذلك احيانا ،

وما من ريب في أن للعلاج بالتنفير فائدة معينة • فلكي نتخلص من العادات السيئة ، ولنعالج التدخين ، أو حالات الادمان الاسوأ ، يجوز لنا ، في حذر ، أن نستخدم هذه الطرق • ولكن في الملجأ الاخير ، لا يكون شفاء الشخصية اللائق بالبشر ، والمنسجم مع حربتهم وكرامتهم ، إلا المهمة الأصعب في الفهم الشخصي ، وفي دراسة دوافع المرء ونمط حياته بنفسه ، على أن تعينه مساعدة تفسية متعاطفة ومتفهمة •

مدرسة سكينير السلوكية الحفزية

ان مدرسة الاستاذ (سكينير) السلوكية تستمر حيث يتوقف (آيسنيك)، موجهة اقصى التاكيد الى تحسين الشخصية الايجابي عن طريق التكييف الفعال و الا أن (سكينير)، كما هو شأن (آيسنيك)، يبدأ من افتراض المدرسة السلوكية الأساس، وهو أن ما من حالة عقلية، أو افكار، أو نيات أو مقاصد يجب أن تؤخذ في الحسبان وليس هناك الا التصرفات، وإلا السلوك ولدلك يطلب الينا أن نقصي عنا كل هذه الافكار الأرواحية والخرافية وكما كنا قد توقفنا عن تفسير الاحداث الطبيعية بالارواح أو الجواهر أو القوى الحيوية حين و لدت العلوم، فأن علينا اليوم أن نتوقف عن إضفاء صفات شخصية على ما هو في الواقع مجرد أشياء طبيعية أو مادية وقد استمر العلم حين توقف عن اعتبار الاشياء أشخاصاً ولسوء الحظ أننا وقد استمر العلم حين توقف عن اعتبار الاشياء أشخاصاً ولسوء والحية بطريقة « منشخ صنة » و وهكذا علينا أن نعتبر الأشخاص أشياء و والحجة هنا هي أنه لما كان من الخطأ اعتبار الأشياء أشخاصاً ، فلابد أن يكون من الخطأ بالمثل اعتبار الاشخاص اه وكلما كان توقفنا أبكر ، كان ذلك الخضل ، ومرة اخرى ، كنا في العصور التي سبقت العلم نسب ، دون وعيم ،

As in his article on "The Ethics of Psychotherapy" in Question 3.

افكارنا عن الاهداف الى الطبيعة • ونحن نرتكب اليوم غلطة اسوأ بأعتقادنا بأن لنا نحن انفسنا أهدافاً او غايات • ويعتبر الاستاذ (بيرنارد ويليمز) هذه الحجة « غبية على نحو مروع »(٦) •

إن (سكينير) ، أساساً ، يبئي و إنه يستذكر تعاليم (روبرت أوون) ، مؤسس الاشتراكية البريطانية ، الذي يعتقد بأن الشخصية تخلقها البيئة : أي « ان الانسان يتسلم كل الصفات من الخالق » و ويذهب (سكينير) الآن الى أن الناس لا يمكن تغييرهم بالأقتاع أو قوة المثل العليا ، بسل بتكنولوجيا تكوين الشخصية فحسب، التي تكيتف السلوك بالآلام والمسرات، المربوطة بالرذائل التي نريد استئصالها ، والفضائل التي نرغب في ترسيخها ،

وهو يفسر ويبرر معايير السلوك على الأسس الارتقائية القائلة بان السلوك النافع هو السلوك الذي يؤدي الى البقاء _ البقاء في العالم كما هو عليه اليوم • أما تقنيات السلوك فهي مصممة لتحقيق المشاكلة أو الامتثال عن طريق السيطرة على الشخص • ويرى (سكينير) (١٠٠) أن من الخطأ أن نعزو أي شكل من اشكال السلوك الى دوافع داخلية • وليس في علم النفس مكان لهذه الأشياء • انها لا تمثل إلا ذلك « الانسان الداخلي » الخيالي ، «الشخص المستقل بذاته » ، الذي غالباً ما اعتقد "ت بوجوده ودافعت عنه «أدبيات الحرية والكرامة • • • ولا نستطيع أن نعود إلى السبب الحقيقي في السلوك الأنساني والكرامة • • • ولا نستطيع أن نعود إلى السبب الحقيقي في السلوك الأنساني أو المستنتج الى المراقب ، من المتعذر التأثير فيه الى الممكن التلاعب به » • واذا أردنا أن نحستن السلوك فعلينا الا تلج أبدا الى الدوافع والافكار والمائي والمبادي • والمثل العليا التي تتعذر مراقبتها (والتي ربما كانت غير موجودة ،

Review of Beyond Freedom and Dignity. Sunday Times. (7)

B. F. Skinner, Science and Human Behaviour, Beyond Fredom and Dignity.

⁽ العلم والسلوك الانساني ، ماوراء الحرية والكرامة)

وهي بالتاكيد تمير فعالة) • انسا لسنا مَعَنْيين إلا بالسلوك ذاته ، وهذا ما نشرع بالسيطرة عليه •

وفي مختبره ، وجد (سكينير) ان الفئران والحمائم ، التي يفترض أنها لا تملك اية مبادي، وحوافز ، يمكن تدريبها لتضغط على قضبان ، وتدت اجراسا ، وهلم جرا ، اذا ما جرى ترتيب هذه التصرفات ، وهي تحدث أولا بالمصادفة ، على نحو يؤدي الى تخليص كرة صغيرة من الطعام ، ويجري تأمين السلوك المطلوب بخلق وضع بيئي يربط به مكافأة أو تعويضا ما ، والمكافأة تعتمد على قيام الحيوان بما نريد أن يتحقق ، فمثلا يجب ان يضغط الجرد على القضيب ، ويجب ان تنقر الحمامة الجرس وتجعله يدق ، وصندوق سكينير هو الجهاز الذي يتعلم فيه الحيوان القيام بعمليات على البيئة ليحصل على كرة الطعام الصغيرة ، وهذا هو سلوك عملياتي مومنيات على البيئة ليحصل عن طريق ضمانه أو تأمينه بمكافئات اوتوماتيكية ، نستخدم اسلوب التكييف العملياتي ، وتسمى المكافأة الحافز ، ويستطيع المرء أن يعترفها بأنها كل ما يؤدي الى الممتع أو السار ، انها تحفز السلوك المرغوب فيه ، وتجعله اكثر تكرراً والتكرر قابل للقياس) ،

إن هذه هي الطريقة التقليدية المتبعة في تدريب « الســيرك » ، أو في تعليم المرء كلبه بعض اللُّعبَ أو الحيل •

وقد استنتج (سكينير) استقرائياً من (صندوق سكينير) وطبق ما استنتجه على الحياة الاجتماعية الأنسانية ، وقد م إلينا تفسيره هو للسلوك الأنساني بلغة الأدوات والمفاهيم التي استخدمها استخداماً ناجعاً جداً في تجاربه على الفئران والحمائم ، والمجتمع هو (صندوق سكينير) ، لا توجد فيه أية قيم وأحداث وراء الانشطة التي تستحثها حوافز (مكافئات) نظامه ،

وطبيعي أن (سكينير) على صواب حين يرفض اللجوء غير المجدي الى الأهداف الاخلاقية التي هي عديمة الفائدة ، بوصفها موعظة محضة • الا" ان

ما نطالب به ليس مثالية "ضحلة ، بل تفحصاً عقلانياً للوضع لكي تفهمه في سياقه الكلى ، أي في إمكاناته وما هياته ، وفي أهميته الأخلاقيية ، وهذه هي الطريقة التي يجب أن يفكر ويحس بها الناس ليسلكوا سلوكاً مسؤولاً وأخلاقياً ، أمّا الاستعاضة بالتكييف العلمياتي "غير الذكي "فهي تكنّفية "لكل ما هو إنساني "وحط" من قدره ،

وعلى العكس ، فما يطالب به (سكينير) هو أسلوب الترهيب والترغيب • فهو نقول :

إن الطعام ، والجنس ، والموسيقى وكل القيم الاخرى هي حوافر ، وحين يتصرف الانسان بطريقة كهذه ليضمن واحدا من هنذه الأشياء ، فالأرجح أن يتصرف بتلك الطريقة مرة أخرى ، ونعن حين نجعل الحوافر تعتمدعلى السلوك فأنما نستطيع أن نغير السلوك بطريقة فعالة جدا وعلينا أن نرتب احتمالات او المكانات الحفز الفعالة ، وبعملنا هذا تتمم العقوبات الاقتصادية التي فرضها آدم سميث ، ونستطيع بهذا أن ننجز افضل مما ينجزه المصلحون الطوبائيون ، وان نكون اقرب الى عالم تتمكن من ان نصبح فيسه معداء ومثمرين (٨) ،

والخطوة الأولى هي أن تتخلى عن جميع الافكار التي تتعلق بسمارسة الارادة أو بتغيير شخصية الانسسان او صفاته ، فسن المستخيل تغيير عقل الانسسان او شخصيته ، ان الانسسان لا يملك أيسة صفسات شخصية ، أما الطريق الى تغييره فهو بوضعه في صندوق من صناديق (سكينير) وتطبيق الحوافز الصحيحة عليه ، والاشياء الحسنة الوحيدة هي الحوافز

B. F. Skinner, report of B. B. C. broadcast in The Listner, Jan. 12, 1967.

الايجابية و الاشياء الرديئة الوحيدة هي الحوافز السلبية و وما من شيء يهم إلا" عامل السيطرة ، أي توقع نتيجة سار"ة ما ، اذا ما جرى السير على السلوك الموافق عليه و والحقيقة ، فبالنسبة الى أية استجابة اوتوماتيكية ، يجري في النهاية بناء شيء اكثر من التوقع ، وهو سار" جدا وعلى نحو دائم في نتائجه ، رغم أن طريق العمل لضمان هذه النتيجة شاق و أستقط الدافع ، واستبدله بالحافز و وهكذا تأخذ سيطرة البيئة مكان الوظائف التي كانت يوما منسوية الى الأنسان المستقل ودوافعه وقيمه و

إن هذا يعني تغييراً جذرياً في تفكيرنا في انفسنا والطريقة أو النهج المتفق عليه هو اعتبار البشر من الناحية الاخلاقية أحراراً وقادرين على اختيار طريق عملهم وامتلاكهم الحرية المسؤولة هو الذي يمتلكون فيه كرامة الكائن الإنساني و أما في رأي (سكينير) فهذا هراء ، ذلك أن كل السلوك استجابة للضغط البيئي و عليه فإن ضرراً لا مثيل له إنما توقعه «أدبيات الحريبة والكرامة » ، لأنها تسعى وراء إقناعنا بواقع الانسان المستقل ، وبأنه يملك صفاته او شخصيته الخاصة به ، وبأنه فرد مسؤول ويحكم نفسه وهذه الحقيقة متكفينة في مسرحيات (شكسيير) ، وفي الروايات العظيمة ، وفي الشعر و وكل هذا هراء خطر و فليس للانسان اخلاق _ والبيئة وحدها هي مصدر الشيء المنع ، أي الحوافر و

إن" (سكينير) يختلف عن (جي • بي • واتسن) ، الرائد السلوكي"، تسليمه بواقع احساساتنا الداخلية ، وافكارنا ، وآمالنا ، واحلامنا ، ومثلنا العليا^(٩) • فهو يرى أن كل هذه امور موجودة ، الا أنها حصائل ثانوية للعوامل

⁽٩) كان (واتسن) يحاول أن يفسر علم النفس دون ادخال مفهوم العقل . فاذا وجد ، فنحن لا نعرف عنه شيئا لان من المتعذر مراقبته . والتفكير هو مجرد الكلام همسا . وحين يفكر المرء ، تتحرك عضلات معينة في الحنجرة ، وهذا الكلام الملفوظ جزئيا هو كل ما يعنيه التفكير . وهذه الحركات وغيرها مما يرتبط بها تؤلف التفكير . (وهذه النظرية لم تعد موضع قبول لدى السلوكيين المعاصرين) .

الحاسمة البيئية • اننا نملك حياة خاصة ، إلا ان من المتعذر بلوغها • وما يُسمى بالاحساسات والمعرفة آثار جانبية • وعمليات المعرفة او الادراك ، بوصفها عوامل حاسمة ، تتلاشى مع الانسان المستقل • وكل هذه التجارب حصائل اجتماعية ، (وهي ليست خاصة كليا) ، وليست لها اية اهمية في التأثير في سلوكنا • إنها ظواهر ثانوية •

وحين أيساً لل (سكينير) عن الأسس التي يقيم عليها محاولته لخلق العالم الافضل الذي يتوق اليه ، يجيب بأن (الافضل هو الذي يبقى على قيد الحياة) • اما السلول السليم فهو شرط أو متكاكلب بايولوجي • وكل ما يسمى بميزات أو صفات الانسان المستقل ، وصدقه ، وأمانته ، وتحكمه في نفسه ، ميزات أو صفات يمكن التأثير فيها ، واستجابية تجاه الأحداث الخارجية • واذا لم نكن على درجة كافية من التعاون في سبيل البقاء ، فأن بالمستطاع جَمَالنا اكثر تعاوناً وفقاً للطريقة التي نرتب بها النتائج أو الأثار البيئية •

إن" (سكينير) ، لسوء الطالع ، لا يعطينا أي مثل ، ولايتين لنا كيف نستطيع أن ندبر "تكنولوجيتنا السلوكية لتقضي على نواقص او عيوب السلوك وهو يقترح بأن ما يجبأن نسعى للقيام به هو توقع اقصى نتائج سوء السلوك ، أو نتائج حسن السلوك المرغوب فيها ، وذلك بتقصير أو تبسيط العملية في المختبر ، وحين نتجابه بموقف مصطنع يكون نسخة "من الحياة الحقيقية ، نرتب نتيجة مباشرة ذات طبيعة ممتعة لتنطبق على الاستجابة التي نتطلبها أو نثريدها واذا كررنا هذا ، فستحدث عند أذ الاستجابة الاوتوماتيكية حين يبدو الموقف وكأنه صورة "من الحياة الحقيقية ،

وحتى لو كان (سكينير) نفسه قد ترك المسألة كلها معلقة او مشكوكا فيها ، بغير حتى أضعف ايحاء بتطبيقها عملياً ، فقد وجد كثير من الناس في الولايات المتحدة ممن ادخلواً تكنولوجية السلوكية على تطبيقاتهم التربوية

واعمالهم العلاجية مسع المنحرفين الشبان • وفي مختلف الجامعات ، والبيسوت المخصصة للمنحرفين ، وغيرها من المعاهد ، تطبق الآن فعلا مجموعة واسعة من تكنولوجيا الاثارة أو الحفز ابتداء من العلاج بالهزات الكهربائية (١٠٠) •

واذا كان هناك شيء واحد" يوحد الميح تشكيل السلوك في الولايات المتحدة فهو الوضع أو المركز الاستسلامي او الأعزل للاشخاص الذين تجري عليهم التجارب و انهم شبان" صفار جداً ، أو هم محصورون في معاهم لايستطيعون معادرتها وومع ذلك فهم أنفسهم الأشخاص الأقل قدرة على مقاومة المشرفين الذين يكيفونهم أو على إيجاد أي شخص يحمى مصالحهم و ...

إن لهذا _ بوصفه طريقة من الطرائق _ فائدة كبيرة واحدة • فلو تركنا التوافق او التكيف الى العقل ، والى النقاش والقرار الديموقراطيين ، فلن نصل إلا إلى تناقضات وارتباكات لا نهاية لها • وانه لشيء مؤلم " وباعث على الخيبة أحيانا أن نكون مستقلين وأن نسمى الى السيطرة على سلوكنا من داخلنا • ومن جهة أخرى ، اذا خضعنا لسيطرة بيئية فعالة ، تصبح حياتنا اكثر هدوءا • ويتوقف التناقض ، ونحن تتخلص من كل آلام ومكابدات الصراع من أجل تحقيق « مصير » معين لا يمكن تحقيقه • وفي الحقيقة ، لا يوجد أي مصير وراء التطابق مع البيئة التي نناضل في سبيلها(١١١) •

وعلى ماذا يحاول (سكينير) أن يبرهن ؟ ان الاقناع والتعليل عقيمان وعديما المعنى ، وان مواقفنا لا تتكون بالتفكير بل بالتكيف • إلا "أن ذلك

⁽١٠) يمكن دفع الاطفال المسترسلين في التخيل تهربا من الواقع ، وذلك بهزات كهربائية ، الى التخلي عن تحاشيهم الاتصال مع الآخرين واللجوء السى البالغين الذين تتوقف الهزات في مجاورتهم ، انظر مقالة (آنا شسيرير) المطولة في الفارديان ، ٣١ كانون الاول ، ١٩٧٣ .

Mr. Reginald Beech in his exposition of Skinner's Beyond (11)

Freedom and Desting. B.B.C. Third Programme, March 9, 1972.

بالتأكيد ينطبق على كل من آرائه هو وموقفنا منها ، أم هل هو الاستثناء الوحيد من فلسفته ؟ إن السلوكية نظرية لها عادتها الغريبة في تعطيل نفسها حيثما تصبح موضوع كتاب ، واذا رغب السلوكي في أن يقنعنا برأيه ، فلابد من أن يلجأ إلى شيء ما اكثر من نظريته التكييفية ، ذلك ان المطلوب منا ، في مجتمع يؤمن بالأنسان المستقل ، أن نفكر بأنفسنا وأن ندرس الآراء المؤيدة والمخالفة للنظريات المنافسة ، فهل يريد (سكينير) منا أن تصغي إلى آرائه ؟ هل يريد أن يقنعنا ؟ هذا بالتاكيد هو هدف كتابه ، إلا أنه متناقض تناقضا واضحاً مع جميع النظريات التي يضمها ، واذا كان المطلوب منا ألا نفكر ، واذا كان الاقناع عقيماً ، فلماذا يريد منا أن نصغي اليه ؟ واذا كان يريد أن تقبل آراءه ، فعليه أن يكينفنا ، وعليه أن يعطينا هزة كهربائية خفيفة كلما اختلفنا معه ، ومكافأة مناسبة حين نقبل استنتاجاته ،

ولكن فلنفرض أننا نطبق ، بغير احترام ، نظرياته ذاتها عليه • عندئذ فأن أفكاره هــو أيضاً ليست صحيحة من الناحية الموضوعية بل مكيفــة فقط ، وليس فيها من الصواب اكثر مما في افكار أي شخص آخر •

إن النظريات الجبراية تدحض نفسها بنفسها • فلو كان كل سلوك ، وكل المعتقدات، وكل الاحساسات، كما يعلن هو، مقررة أو محسوبة بيئيا،أي « منتجات أو حصائل ثانوية للحوافز » ، إذن فمواقف ومعتقدات (سكينير) ذاته ليست إلا حصائل ضغوط بيئية وتكيف • وهدا ما ينطبق على مواقفنا ومعتقداتنا • ولماذا النقاش ؟

إن أي نظام تفسيري يسعى وراء تحدي أسلوب الاقناع بالعقل ، وذلك بطرحه على أنه محسوم عصبياً ، أو على أنه عملية « عَقْلنة » صرفة ، أو على أنه التعبير عن نمط سلوكي ثابت ، هو بلاشك نظرية تدَّحض نفسها بنفسها • واذا كان حقيقياً ، فليس هناك أسس للاعتقاد به •

وما ينطبق على الحقيقة ينطبق على الفضيلة • فما هي الأسس التي يستند

اليها الاستاذ (سكينير) في التمسك بمعياره في السلوك الحسن ؟ وماذا يعنى بـ « التحسن الانساني » الذي يحققه التكيف البيئي على نحور أسرع واكثر فاعلية جداً مما يحققه التعليل العقلي واللجوء إلى الاخلاص والواجب؟ إنـــه يقول إن « الصدق ، والامانة ، والتعاون » وما أشبه يتحقق باساليب الحَـهـُـز تحققاً اكثر نجاحاً مما يتم بطريق الأقناع ، وهو يعتبر هذه الأمور في وضوح أشكالاً من السلوك مرغوبًا فيها • واذا ضغطنا عليه ، قال إنها تمتلك قيمـــةً" بِقَائِيةٌ ، وانها مقررة أو محسومة بايولوجيا • إنها قد تملك قيمة بقائية ، ولكن أهذا هو كل شيء ؟ ليس كل شيء يبقى هو بحكم ذاته مفضل • وكم يجب على أي شيء أن يبقى ليثبت أوراق اعتماده ؟ إن مجرد الوجود المستمر أضعف سبب يمكن تصوره كمعيار للحياة الراقية • فالرخويات ، والمحار ، هـي الأفضل والاطول عمراً والادق تكيفاً مع بيئتها في عالم الاحياء • وبقيتُ الدونيصورات مائة مليون سنة ، وان دونيصورا سلوكيا كان ستيجول طوال ذلك الوقت متباهيا بتفوقه • ولكن أين هو الآن ؟ إنه في جناح المستحاثات في متحف التاريخ الطبيعي. وكيف نستطيع أن نطرح على نحور جاد" مزاعم عن القيمة استناداً إلى مجرد البقاء؟ إن جعل البقاء معياراً للقيمة هو المثل الاكثر فجاجة ً على مغالطة المذهب الطبيعي التي تنسب قيمة الى شيء ما لمجرد أنه مستمر " في الـوجـود •

وطبيعي" أن الاستاذ (سكينير) لا يعتقد بهذا الجزء من نظريته اكثر مما يعتقد بأن الاعتقاد او الايمان يعتمد فقط على من يكيتف من و إنه ولاشك شخص طيب جدا ، كريم و بأفراط ، صادق في معاملاته ، ومستعد للصفح عن نقاده و وهو يعتقد فعلا بأن هذه السمات أفضل من الغضب والعنف ، والقسوة والغش ، ويريد أن يجعلها تبقى و إنه يقول ذلك و وهو يريد أن يجد الطريقة الفضلى لترسيخ هذه الفضائل فينا جميعا ، وان يجعل من العالم شيئا أفضل في أسرع مما نستطيع ان نفعله بالكلام و وفي تلك الحالة ، يحث كم على الطريقة بالقيم التي تحققها و أما القيم فلن يتحثكم عليها بالطريقة والقيم التي تحققها و أما القيم فلن يتحثكم عليها بالطريقة و

ومما يبعث على السرور أن نشهد شخصاً ينزع في جرأة عن التجربة تلك الذاتية الفتجة الخاصة بالقيم الأخلاقية وكل شيء آخر يعتقد بأنه لاينطوي إلا على أصل ميتافيزيقي أو أر واحي ، ويقاتل من ثم " قتالا " بطوليا في سبيل الحقيقة العليا والقيمة الاخلاقية لنظريته هو •

وما يبعث على الاطمئنان أن نعلم بأن إنسانا له هذه الباديء السامية هو الذي سوف يسيطر على البيئة ويطبق الحوافز وسيكون المصير مرعبا إذا انتهت هذه القدرة الى أيد غير الأيدي الصحيحة ، ذلك أن المسيطر أو المشرف في المطاف الأخير هو الذي يقرر ماذا يجب ان يبقى وأية أشياء سوف تبقى والبقاء هو مجرد مكافأة المنتصر في الصراع وبمستطاع أية داروينية فتجة أن تذهب الى ان هذا همو بالضبط ما يتقصد ببقاء الاصلح وظهور (الصالح » وكما قال (ثراسيماخوس) ، في حوار افلاطون في كتاب «الجمهورية » ، ان الصالح هو ارادة الاقوى ، وقد اتفق معه الأثينيون عندما أخبروا سكان (ميلوس) المحتجين قبلأن يتعملوا السيوف في رقابهم: «في هذه المسائل ، يفعل الاقوى اما يستطيعون ، ويفعل الضعفاء ما يجب عليهم » وأفهذا هو المهيار الاخلاقي لمبا يبقى ومن " يبقى ؟

إن (سكينير) يعني ضمنا ، وان لم يصرح به أبدا ، بأن هناك مسيطرين ومسيطرا عليهم • وهدو يفترض دائما ، كأمر طبيعي ، بأنهم هم « يرتبون الحالات الطارئة » ، ويطبقون الحوافز على اساليب السلوك التي يعتبرونها هم مفيدة للعالم الافضل • وهم ، بطبيعة الحال ، يجب أن يقروروا ما هدو ذلك العالم الافضل ، وكيف يجب ان يتكيبف الناس لينسجموا معمه ، وبغير ما تناقض وضجيج ، بحيث يستطيع الجميع أن يتمتعوا بحياة هادئة ، متلائمين مع البيئة التي اختيرت لهم •

ولكن ؛ كما قال الدكتور (هالسي) في نقاش على البرنامج « الثالث » مع (ريجنالد بيتش) ، حواري (سكينير) ، ما أنْ يتم اختيار هذا النمط من

المجتمع لنا فنتكيف نحن معه ، حتى تصبح أحساساتنا منتجات ثانوية لهذه البيئة ، ولا يوجد أي احتمال لتغييرها اطلاقاً • انها تصبح ما أسماه (يوپر) بد « مجتمع منعنكق » ، غير قابل لتغير • وقد انتصرت المدرسة البيئية انتصارها الاخير : الرفض النهائي لما هو حر" ولا يتذعن • ونحن الآن ، كما يعلن (سكينير) في حماسة بالغة ، « وراء الحرية والكرامة » •

إن كل برنامج مثل هذا يثير دائما السؤال: الرعاة يراقبون الخراف ، فمن يتسيطر على المستيطرين ؟ من له أن يأخذ منا الحرية النهائية ليقرر ما يصنع المجتمع الصالح ؟ إن (سكينير) يذهب الى ان الجاذبية الكبيرة التي تتمتع بها هذه الطريقة في السيطرة هي أنها تزيل العملية المؤلمة والعقيمة غالب الاحيان ، والخاصة بالنقاش والتناقض والجدل و ولكن ماذا لو فضلنا الطرق الديموقراطية ، رغم كل احتمالات الخطأ فيها ، ورغم كل تأخرها ؟ ويقولون لنا : الاسمات الصراع في الافكار ، والطرق ، والسياسات والبدائل الاخلاقية ، هرزاء " فارغ " وعقيم " في ذهبن الأنسان المستقل و إنه شيء معزول في عالم الأحساسات والتصورات الخاص و وما يحدث فعلا لا يعتمد على أحساساتنا ما يقوم به السلوكي " هو أن يشر "ع عمليات جعل الفرد يعمل وفقاً ما يقوم به السلوكي " هو أن يشر "ع عمليات جعل الفرد يعمل وفقاً للحاجة و و تتيجة ذلك هي أن (سكينير) يحاول أن يبرهن لنا على ان للحاجة و و تتجاوز الأنشطة التي تستحثها جداول التعويض التي فلا قيم ولا أحداث تتجاوز الأنشطة التي تستحثها جداول التعويض التي يمسك هو وحده بمفتاحها و

ويسرى (رايموند ويليمز) (١٢٠) ان الرد الوحيد على (سكينسير) ، هو الصرخة الغاضبة التي يطلقها الانساني" اللبرالي" ، مؤكدا حقوق الانسان المستقل ، بيد أن من الطبيعي ألايكون هذا الجواب الوحيد ، فقد

Reviewing. Beyond Freedom and Dignity in the Guardian. (17)

أيّد اثنان من المنظرين الاجتماعيين اللاحقين ايسان (روبرت أوون) بتأثـير البيئة ، وبضرورة تأمين ظروف أفضل ، الا أنهما حملا برنامج الاصلاح خطوة أخرى ، وقالا :

اذا كان الانسان يستخلص جميع معارفه ، واحساساته ، النخ ، من عالم الاحاسيس والتجربة المكتسبة فيه ، وجب ترتيب العالم التجريبي على نحو يجرب فيه الانسان ويعتاد ما هو انساني حقا ، ويصبح عالما بنفسه كأنسان ١٠٠٠ ان مصدر الجريسة المعادي للمجتمع يجب أن يدمر ، ويجب اعطاء كل انسان مجالا اجتماعيا لكي يظهر وجوده ظهورا حيويا ، واذا كان الانسان تحدده او تشكله بيئته فمن الواجب جعل بيئته انسانية ، واذا كان الانسان اجتماعيا بطبيعته فلن يطور طبيعته الحقيقية إلا في المجتمع (١٢) ،

ولم يخطر ببال (سكينير) أن المجتمع نفسه ربما لايجري في الحقيقة تنظيمه بحيث يكون جميع الذين يذعنون له سعداء ومتوازنين و إن الاذعان هو بالضبط ما ليس مطلوبا في مجتمع فاسد أو معيب، ولكي نوفر الظروف التي نستطيع أن نكون جميعا فيها انسانيين أو بشرا علينا ألا تذعب به أن نسعى لتغير المجتمع و

إن هذه ، مرة اخرى ، هي مسألة المراقبين • فاذا جرى تكييفنا جميعاً إلى حد ما بضغط البيئة وبضرورة البقاء ، واذا انهمك السكينيريتون ووسائل اعلامهم باستمرار في تكييفنا لكي نذعن ، فكيف يمكن ان نتغير يوماً وكيف يمكن تغير المجتمع ؟

^{. (}العائلة المدسة) K. Marx and F. Engels, The Holy Family, (۱۳)

طبيعي لأننا نملك عقلا ً انتقادياً وروحاً في التساؤل ، فان (سكينير) يعتبر ذلك مرضاً يجب استئصاله . وهو يقول :

نحن بحاجة الى تصميم حالات طارئة يستطيع فيها الشبان المتمردون ان يكتسبوا سلوكا يفيد مجتمعهم ، حالات لا توجد فيها منتجات ثانوية مزعجة (١٤) •

وهؤلاء الشبان يجب تكييفهم سواء أكان ذلك بحوافز ايجابية أم بحوافز سلبية ليتصرفوا تصرفاً مقبولاً الا ان الحقيقة البسيطة، وهي ان الاذعان ليس حتمياً وان الانتقاد يمكن ان يظهر وهو يظهر ، تبرهن على ان الانسان ليس فأراً ولا حمامة ، بل كائناً عقلانياً يستطيع ان يصنع مرة أخرى النمط الاجتماعي وعلى نحو أفضل ، بعد أن كان قد صنع هذا النمط في يوم ما .

إن رد الأنسان الى مستوى حمامة بافعالها اللاإرادية البسيطة ، أو الى مجرد آلية شبيهة بآلة أو ماكنة تعمل باسقاط قطعة نقدية في شق صغير فيها ، أو الى فأر مختبر ، هو المجازفة اليائسة التي يقوم بها شخص لم يفهم ظهور المراحل العليا في عملية الارتقاء _ أي مستوى الوعي ، والذكاء ، والمباديء الاخلاقية ، ومحاولة استئصال هذه الصفات الناشئة في ارتقاء الدماغ عبس طريق فلسفة « ليس إلا " » هي البرهان السائق الى المحال (*) ، وكما يقول الاستاذ (لورغون):

اكيد" إن" ما من فكرة دخلت يوما الدماغ البشري أسخف أو اكثر تسفيها من الفكرة القائلة بأن التفكير بحد ذاته _ اي التذكر ، والتخطيط ، والتنبؤ _ شيء لا مكان له الى حد كبير ، ولا دور له في إحداث

Skinner, Beyond Freedom and Dignity. (18)

reductio ad absurdum.

(*)

سلوك الانسان أو في تكوين مصايره ـ اي زيادة غامضة في كون سيقتفي بدونها نفس المسار بالضبط (١٥٠) •

إلا" أن المرء لا يستطيع أن يمر" بالرفض الكلي" للمقاصد ، والدوافع ، والقيم والانفعالات الانسانية ، وللانسان المستقل ، وللمسؤولية ، بما لا يتجاوز الخلاف النظري • كما لا يسعنا أن نغض النظر عن رفض « أدب الحرية والكرامة » ، أي كامل تراث العالم الأدبي من الانجيل والتراجيديات الاغريقية الى الدراما الكلاسيكية ورواية اورپا الغربية واميريكا ، التي كان يجب أن تذهب جميعاً لأنها لا تقع ضمن ردود الفعل الملحوظة الصادرة عن الحيوان الانساني ، وهي الحقائق الوحيدة التي يأخذها السلوكي في الحسبان وتوجد وراء هذه المقترحات ورفض « الحرية والكرامة » والانسان المستقل فلسفة كاملة لم نتبين افتراضاتها المسبقة ولم نشكك في ميتافيزيقيتها والأهم هو أننا سلمنا بمنتهي السهولة بانكار (سكينير) لموضوعية قيم مجتمعنا الاخلاقية والحضارية • و (سكينير) يتخذ نفس الموقف الذي اتخذه الفلاسفة الذين سخر منهم (جي • إي مور) لانكارهم وجود الاشياء المادية ، رغم أنهم كانوا يعلمون جيداً بأن لهم أنفسهم أجساداً مادية •

إن "رفض (سكينير) اللامنهجي والتافه لجميع تجارب الانسان التي لا تتلاءم مع نظريته الخاصة هو اكثر خطورة • إنه يرفض ما لا يفكر هو نفسه ابدا في انكاره في الحياة الواقعية ، وهو يفعل هذا وكأنه يريد في الواقع منا أن تتفق معه • وبداهة "فأن له بواعثه وقيمه • والحقيقه إنه يؤكد بان تكنولوجيته السلوكية هي الطريق الافضل لتحقيق قيم المجتمع المقبولة بصورة عامة ، ومرشم ينكر ببساطة بأن هذه القيم موجودة لأن كامل حياة الانسان الباطنية ليس له من معنى • وهناك شيء من الضحالة واللامسؤولية معنا ، ولا سيما في عصرنا ،

Loregon, Journal of Philosophy, Vol. XVV, No. 28. (10)

في تشويه الحرية والكرامة والانسان المستقل ، مثل ِ هذا • إنه لا مسؤول وخطر •

وفي مراجعة مطولة وعلمية لكتاب (سكينير) ، (ما وراء الحرية والكرامة) ، يختتم (بيرنارد ويليمز) ، استاذ الفلسفة في جامعة كمبرج ، مراجعنه في قسوة غير معهودة بأن كتاب (سكينير) هذا :

خليط" ، بنسب متساوية تقريباً ، من فلسفة من الطراز التاسع ، وقيم سيئة التحديد ، وعلم لا وجود له • إنه كتاب سخيف كل السخف ، وبعيد عن الواقع الاجتماعي بصورة تدعو الى الاشفاق • ولا يمكن أن تؤدي اللهجة الردية القائمة على معرفة كل شيء إلا" إلى تشجيع أعداء الحرية والكرامة(١١١) •

إنها حقاً خاتمة للمغامرة السلوكية ، غريبة" ومرعبة" نوعاً ما •

الفصل الثاني عشر الانسان يجسنع نفسه

ان الادلة المتجمعة من علمت البايولوجيا والانثروبولوجيا هي التي تثبت فرادة الانسان و وأما أن يكون كامل كيان الانسان قائماً على اساس مادي فهو لا يحيل او يرد كل هذا الكيانالى هذا الأساس وهذا مثلماً لا يعني اعتماد الصوت على موجات الضغط في الجو ان بالا مكان رد السمفونية او اختزالها إلى مصطلحات فيزيائية بدون أن يتبقى شيء بعد الاختزال و ومع ذلك ، كانت هذه الردية بالضبط هي التي المبحت بقوة متزايدة في كل حقل في السنوات الاخيرة وذلك في المحاولة المبذولة لطرح الانسان « وراء الحرية والكرامة » ، باعتباره انسانا آليا سلوكيا ، أو لرد وإلى ما هو ليس اكثر من (قرد عار) أو حيوان مفترس •

إن الانسان حيوان بفارق والفارق هو أن الحيوان تدفعه انماطه السلوكية الموروثة ، وعليه أن يكيتف نفسه مع الضغط البيئي والا انقرض، ينما يخلق الأنسان أهدافه هو ، ويكيتف الطبيعة معها ، مهما يكن معتمداً على قوانينها ، ذلك ان هذا الاعتماد يعني استخدام هذه القوانين في سبيل الاهداف الانسانية والقيم الحضارية وهذا يعني أن الانسان يصنع نفسه ويعيد صنعها وفقاً للانماط المتتالية من حياته الاجتماعية والاقتصادية ، وهكذا يحقق مستوى الحياة الحضارية الثقافية والروحية التي ينجزها المجتمع في تطوره .

إن الانسان يغير الطبيعة بتطوير البيئة وبنــاء عالم المدنيــة الخارجي . وهــذا :

هو فن من الفنون

يتصلح الطبيعة ، ويغير طبيعتها ، ولكن الفن نفسه هو الطبيعة(١) .

وهكذا ، فبينما يرتفع الانسان مرحلة فمرحلة فموق مستوى مجرد الاذعان لضغوط العالم المادي ، يكون هو ذاته جزءا من الطبيعة ، وتدفعه قواها الى القيام بأعمال تنطوي على ذكاء ، وفيه تتفجر الطبيعة عن وعي متواصل لارتقائها، حيث يخلق هذا معرفة بعملياتها، وتقديرا لعناصر الخير فيها، وتجاوزا نفسها في اساليبها الواعية ، وقد تكون الانسان من المادة التي تكونت منها الطبيعة نفسها ، وصنع في مصنعها ، إلا انه ليس محض راصد للعالم ، ولم يعد بمقدورنا ان نعتبر الطبيعة البشرية ونتاجها ، وهو العالم المتمدن ، مصنعاً يستمر فيه تشغيل المكائن بالأتممة ، ولا يكترث فيه بالنتاج ، بل يهمل اهمالا كبيرا ، إنها ذلك المصنع الذي يدعم ويحفظ ما نختار أن نسميه النتاجات المثالية ، وبذلك تجد فيها أهميتها ومررها ،

ان الارتقاء يجب ان ينظر اليه على أنه عملية تتحرك ذاتياً وتتحول ذاتيا، ونولتد مستويات من التنظيم أعلى فأعلى ، حتى يصبح الانسان نفسه القيهم على العمليات الارتقائية على هذا الكوكب وأداتها ، وكما يقول هكسلي « العامل الوحيد القادر على خلق مظاهر تقدم مهمة وتحقيق امكانات جديدة لتطوير الحياة » • ومع ذلك ، لا يمكن ان يكون من الاسراف في التاكيد القول بأن هذا لا يعني العملية الوراثية البطيئة جداً لإحداث التغيرات الطبيعية أو الملدية ، بل سرعة التطور الاجتماعي الخطرة جداً ، وسرعة خلق وتطورات المدنية •

وقد اثار (توينبي) سؤالاً واجاب عنه ، وهو ما اذا كان هذا يدل على ظهور الانسان كجنس أو نوع ٍ فريد • إنّ الانسان هو الجنس أو النوع

⁽١) سكسبير ، حكاية الشيتاء .

الوحيد الذي لا يتوزع ، بعد ظهوره ، الى سلالات متشعبة ، كما هو شأن الانواع المتعددة من القرود ، أو اللواحم ، أو القوارض ، والمجموعات المتنوعة من الجنس البشري هي بأجمعها متهاجنة ، وبالتالي فهي في جوهرها من نوع واحد ، ثم يقول :

بظهور الوعي ، يتجاوز تطور الحياة النفسي ــ الاجتماعي مرحلته البايولوجية الصرفة ••• ان وعسي الانسان قد اعطى الانسان سموا على جميع انواع الكائنات الحية الاخرى(٢) •

وتأمل السرعة المتزايدة المذهلة في قدرة الانسان على التعلم ونقل المعرفة المكتسبة وكما يقول (هكسلي) ، إن الانسان ، بعد أن تجاوز مستوى ردود الفعل الداخلية والغرائز الحيوانية المحددة على نحور واضح ، أصبسح قادرا على أن يستعيض عن ذلك بأمور جديدة واكثر تعقيداً في عالم الأخلاق ، والفكر ، والفن ، وكل ميدان أو نشاط مبدع ويختلف الانسان عن كل الانواع السابقة في أنه يستطيع أن يصوغ في وعير منه قيماً وتحقيق هذه القيم هو ما نعني اليوم بالتقدم .

إن" الخطوة الأخيرة في العملية البايولوجية هي إذن الخطوة الاولى في التقدم ما بعد البايولوجي ، وهي الوحيدة اليوم التي يعقد عليها أمل التقدم غير المحدود .

ونستطيع أن تتبين هنا عمليتين متفاعلتين ، ومتداخلتين جدلياً • فأولاً ، هناك الهيمنة المتزايدة في قوتها على ظروف الوجود المادية ، وهي تمثل درجة متزايدة من الاستقلال عن البيئة الممنوحة عن طريق المصادفة ، مصحوبة بقدرة متزايدة على تسخير الطاقة • وبالأمكان اعتبار هذا تقدماً ، مقاساً بمدى اشباع

Arnold Toynbee, Change and Habit, Challenge of our Time.

الحاجات البشرية عبر السلع ، والخدمات ، والطعام ، والملجأ ، والسيطرة على الأمراض ، ولكن ، ثانيا ، هذه هي الفرصة التي يتحقق فيها تحسن وتقدم واسعان _ أي خلق أهداف المدنية جمالية وفكرية ، وحاجات جديدة ، وأهداف جديدة، وقيم جديدة، حيث يكتشف ويحقق الانسان دائماً امكانات للحياة جديدة وأغنى ،

وهذه ليست بأية حال وجهة نظر أولئك المتخصصين بعلم النفس الحيواني الذين نشروا في الفترة الاخيرة الفكرة القائلة بأن تأريخ الأنسان الارتقائي يربطه ـ اي الانسان ـ بعالم حيواني دافعه الأول هو العدوان •

وقد استنتج (لورينز) قيماً من أوزه البري" الاوربي الوحشي" وستمكه المقاتل ، ليطبقها على الجنس البشري ، أما (آردري) و (ديزموند موريس) فهما يرد"ان الانسان إلى سلف مفترس نزل من الاشجار وأصبح حيوانا مفترسا ، وتعتمد حجة هؤلاء على ما يتعتبر قانون التطور الارتقائي الذي يرى ، بعد أن وجد في الحيوانات انماطاً سلوكية ثابتة وراثيا ، بأن" هذه الانماط لابد أن تنتقل الى الأنسان ، وبأن استئصالها متعذر ، وبأنها باقية" بقاء أعمدتنا الفقرية ، والارتقاء يربط الانسان بأسلافه الحيوانات ، وبالتالي لابد" أن يملك الانسان الصفات المميزة لهذه الحيوانات ، وقد ختمت هذه الصفات على الطبيعة البشرية من خلال الانتقاء الطبيعي ، وهي إذن لا تتقبل التعليم او الاقناع الأخلاقي ،

إن هذه النظرية اثرت تأثيراً قوياً في علماء نفسيين من أمثال (أنتوني ستور) الذي ينتهي الى «أننا نعرف في قرارة أنفسنا بأن كل واحد منا يخفي في ذاته نفس تلك الدوافع الهمجية التي نقود الى القتل ، والى التعذيب والى الحرب »، وهو لا يرى أي علاج لهذه الحالة • ويدعي ايضاً كتاب (ويليم غولدنغ) الذائع ، (سيد الذباب) ، بأن غرائز كهذه تماماً تكمن تحت المظهر النظامي لطلاب المدارس ايضاً ، وبأن هؤلاء يأخذون بقتل بعضهم بعضاً في

اللحظة التي يُزاح فيها الانضباط الحديدي ، الذي يفرضه مدير المدرسة • ويقول أحد مراجعي الكتاب وهو يلخص هدفه :

« هناك القليل من سينكرون وجود العدوان الغريزي العميق في الانسان » •

إننا نشك في سلامة هذه الادعاءات من الناحية العلمية ، و (لورينز) ، كما رأينا ، رفض استخدام (آردري) لابحاثه ، إلا " ان تأثير (آردري) فيه ، وفي (انتوني ستور) و (موريس) وآخرين كثيرين ، تأثير "كبير ، لسوء الطالع ، وهكذا اعلن (انتوني جي) في كتابه (*) عن عهد جديد في التفكير الاجتماعي مستند إلى «المعرفة العلمية والحقائق المثبتة علمياً ، التي احدثت ثورة في العلم ، واسم هذه الثورة هو البايولوجيا الجديدة » ، ويعترف السيد (جي) في صراحة بأنه يجهل البايولوجيا والانثروبولوجيا جهلا مطبقا ، وهو على ما يبدو جاهل أيضاً بكامل غياب الصفة العلمية في الأساس الوحيد «لبايولوجيته الجديدة » ، أما السيد (آردري) فهو ، كما رأينا سابقا ، يعلن مبتهجا بأنه «تخبط في الميدان ملو حا بالجهل وكأنه شعار نبالة ، غير عارف العظم الداخلي من العظم الخارجي في الساق » ، وهذا يصعب أن يثبت الأسس المطلوبة لاقناعنا بأن طبيعة الانسان الحقيقية موروثة من أسلافه المفترسين في العصر الحجري ، أي القرود العارية التي هبطت لتو "ها من الاشجار والتي في العصر الحجري ، أي القرود العارية التي هبطت لتو "ها من الاشجار والتي كانت قد بدأت تعارس القتل من أجل طعامها ،

ويثبت أنصار هذا الرأي في النهاية بأنهم إما هواة في كل ميدان ، واما على علم بالايثولوجيا ، أو سلوك الحيوانات في الطبيعة ، فقط ، أسا علم الوراثة ، وعلم المستحاثات البشرية ، والانثروبولوجيا الاجتماعية ، فهي علوم " خاصة لا يزعمون بأن لهم مقدرة فيها .

Corporation Man (*)

ولربما كان لانتشار هذه الآراء صلة كبيرة بمناخ الآراء المتشائمة في الأنسان ومستقبله ، ذلك المناخ الذي تتحمل وزره الحروب واشاعات الحروب، والازمات الاقتصادية والاضطراب الاجتماعي .

وهكذا نعرف الآن! ان كل متاعب الانسان ، وكل عدوانه ، وطمعه ، ووحشيته ، واندفاعه الجنسي غير المكبوح ، هي الأرث المباشر من أسلافه أسباه القرود ، وتعتبر الغريزة والوراثة الآن الحقائق المهمة الني تقرر السلوك الانساني ، وليس من المفيد التطلع الى القانون الأخلاقي ، او الى أية بيئة اجتماعية محسنية ، أو الى ازالة الخيبات الاجتماعية او الطبقية ، كما ليس من المفيد محاولة تصحيح سوء السلوك البشري من خلال فهم أفضل لأسبابه النفسية والاجتماعية ، أو بطريقة التربية ، ويقول (أم ، إي ، هاردنغ) بهذا الصدد :

تحت واجهة الوعي المحترمة ، مع نظامه الاخلاقي المنضبط ونياته الحسنة ، تكمن القوى الغريزية الفجة للحياة كحيوانات المحيطات الهائلـة ، وهمي تفترس وتدمر إلى ما لا نهاية (٢) .

وما من ريب في أن هذا الرأي يستند الى الشعور بان اي « تنظير » سهل لفرادة الأنسان يبدو وكأنه يرفع الانسان فوق مستوى الصراع الاجتماعي ، والحرب ، والاضطهاد والوحشية الفردية ، ويتجاهل الحقيقة الثابتة عن النروع الطبيعي لدى الانسان إلى الشر" ، ولكن هل مجرد الحيوانية سبب خباثة الانسان ؟ إن الحيوانات ليست خبيثة ، وكل ما تفعله يصدر عن الحاجة الماسة الى توفير الطعام والدفاع عن نفسها ضد" اعدائها ، وهذا ما لا تسيطر عليه أية اعتبارات خارجية ، والحيوان لا يضوغ استجاباته في إطار مسؤولية اجتماعية ، وكبح اخلاقي "، وتقدير للعواقب ، وكل ما يفعله هو مسؤولية اجتماعية ، وكبح اخلاقي "، وتقدير للعواقب ، وكل ما يفعله هو

رد" فعل مباشر • إلا" أن الحقيقة هي أنه لا يوجد بين الحيوانات إلا القليل من العسدوان بين النوع الواحد • « إن الكسلاب لا تباكل كلبسا »، ولا تعيش الأسود بمهاجمسة الأسود الاخسرى وأكلهسا • والحصول على طعام من فريسة المرء الطبيعية ، ليس عدوانا متعمداً • ويلاحظ (لورينز) بأن وثوب الأسود على فريسة ما مسألة عملية وليس غضبا • أما غضبها ، الذي يثيره الانسان عادة عين يصطادها ، فهسو رد " فعل مختلف تماما • والحيوانات ليست لا اخلاقية ، ولا تهبط إلى ما تحت مثلها ، وليست لا إجتماعية على نحو متعمد •

إذن لماذا يقع الانسان في الخطيئة ؟ لماذا يأثيم ؟ إن من الخطأ الرجوع الى أصله الحيواني ، ليس فقط لما سردناه تو المناسب ، بل لأن أسلافه ، اذا ما رجعنا الى أوائل الهومينيدات ، كانوا على وجه التاكيد تقريباً أكلة فواكه ، وكانت أسنانهم تفتقر الى الأنياب المميئة لدى اللواحم ، التي ما تزال القرود تملكها حتى الآن ، كما لا يوجد أدنى مبرر للافتراض بأن الناس الذين يعيشون على الزراعة ، يعيشون على الصيد اكثر قسوة أو عدوانا من الذين يعيشون على الزراعة ، وهكذا فحين بدأ اسلاف الناس يأكلون الجيوانات الصغيرة فقد اصبحوا بالضرورة قساة وعدوانين ، والاسكيمو ، الذين يعيشون على صيد عجول البحر او الفقمات ، مسالمون على نحو استثنائي ، ولا يمكن أن نربط تأمين طعام الحيوانات اليوم ، أو أي وقت في التأريخ ، بالضراوة القائمة بين نوع واحد من الحيوان ، وكان هذا أقل احتمالا لدى اسلافنا القريبين ، أي الناس واحد من الحيوان ، وكان هذا أقل احتمالا لدى اسلافنا القريبين ، أي الناس البدائين من نوع الاوسترالوپيئيكس ، الذين كانت اسلحتهم غير مؤهلة البدائين من نوع الاوسترالوپيئيكس ، الذين عاشوا على طعام هو خليط من الأسماك ، ويرقانات الحيوانات الكبيرة ، والذين عاشوا على طعام هو خليط من الأسماك ، ويرقانات المقترات ، والنباتات ، والثدييات الصغيرة ، وعلى النهش من قنيص الحيوانات المفترات ، والنباتات ، والثدييات الصغيرة ، وعلى النهش من قنيص الحيوانات المفترات ، والنباتات ، والثدييات الصغيرة ، وعلى النهش من قنيص الحيوانات المفترات ، والنباتات ، والثدييات الصغيرة ،

إنّ الانسان المتمدن ليس شمبانزياً تلتقى تعليمه في مدرسة م ثانوية مدرس معظم دروسها باللاتينية ، ويسلاقي مصاعب جسة في كبت غرائزه

القرِ دية • انه قد يكون انساناً سيئاً ، وقد يكون انساناً صالحاً • إلا أنسه انسان على نحو ِ فريد •

وهناك جواب المسألة اكثر صدقا في علميته من ذلك و فأولا ، ومن الناحية الفلسفية ، إن الشر ممكن لأن الانسان يقرر طريق عمله الخاص به ، وهو ليس قطعة من آلية ساعة بايولوجية و ولو كان كذلك ، لكان كالكلب ، سيعض لو جرت مضايقته ، ويندفع مهاجما لو تعرض لاستفزاز ، ولكان هذا هو كل شيء يتعلق به ولربما كان حتى الآن يفعل هذا على أدنى مستويات السلوك اللاإرادي ، إلا أن سلوكه الأنساني يقتفي أثر اختياره هو للأهداف البعيدة ، وبحثه الذكي عن الوسائل ، وتقديره للنتائج بروح من المسؤولية نوعا ما ، سواء كانت تلك النتائج جيدة أم سيئة ، تجاه نفسه والمجتمع و واضافة الى هذا ، فإن الإنسان كائن اجتماعي ، وهو متشر بعمق بالقواعد أو الواجبات التي يفرضها السلوك الاجتماعي ، وهو متشر بعمق بالقواعد أو الواجبات التي يفرضها السلوك الاجتماعي ، وهو إذ يصنع بفعل ، فهو يختار طريقه الخاص ، ويتلقى النتائج او العواقب ، وهو إذ يصنع نفسه ، ومستقبله ، وعالمه ، وشكل مجتمعه هو ، فأنما هو يغمل ما يريد ، ويتعلم من اخطائه ، أولا يتعلم منها ويدمتر تفسه ، وكما يقول (توينيي) :

إن التاريخ يمتلك عدة هياكل عظمية في خزاتته ، وتبلغ حوالي العشرين اذا ما أردنا الدقة ، وهي المدنيات التي دمرت نفسها بالحرب ، وبالفساد ، وبالاستغلال . ولربما كان مصيرنا هو التالي أو الأخير(٤).

وما من حيوان يمكن أن يأ°ثكم ، أما الانسان فقد يهبط الى ما هو أدنى من مستوى الحيوان بكثير ، اي إلى خباثة وقسوة وانحطاط يتعذر تقريبا نصوره • أو قد يرتفع الى التحقيق الاكمل للقابليات الكامنة لدى الانسان • إن الخيار له •

(1)

Arnold Toynbee, The Listner, March 7, 1968.

وهل بالأمكان القيام بأى شيء للحيلولة دون هذا الانحطاط والانهيار أو للتغلب عليهما ؟ ان هذه مسألة متروكة للمتخصص بعلم النفس المتعلق بنمو الاطفال ، الذي ربما لا يصل الى نتيجة إذا ما جُوبِه بنزعـة للشر" مقـررة فطُّرياً • وعلى العكس ، فهو يعتقد بأن المشكلة ، في الوقت الذي لا يوجـــد حل" سهل لها ، قابلة" للعلاج تجويبياً على أسس تفسية _ إجتماعية ، كما أن المشكلة هي موضع اهتمام العالم النفسي والعالم الاجتماعي • وهنا أيضا ، يمكن اجراء تحقيقات في الاسباب الخاصة للأنانية التي لايمكن التحكم فيها ، وللصراع الاجتماعي ، وللاضطرابات العصبية التي تنشأ عن مظاهر القلق التي تنحمدتي بالناس في مجتمع تنافسي ما ، وللصراعات التي تنشأ بسبب المصالح المحلية او الاقليمية والاستغلال الطبقي والعنصري ، وللصراع الاقتصادي بين الدول. وهذه هي الأسس التي نشخص بموجبها المصدر الحقيقي للشرور الاخلاقية والاجتماعية • ومن جهــة أخرى ، لدينــا بعدئذ أشكالَ التعليم الايجابية ولاسيما تعليم البالغين واعادة تعليمهم • وأمامنا السلسلة الكاملة من العرامل ذات الطبيعة الفكرية المؤثرة في السمات الشخصية: الادب ، الدراما ، الدين ، التربية الأخلاقية وما أشبه ، رغم ان هذه العوامل يمكن تزييفها والحطّ من قيمتها ، وهذا هو ما يجري الآن في معظم الأحيان ، لتصبح وسائل للتضليـــل الفردي والاجتماعي" •

إن الانسان ، اجتماعياً وعبر تطور عقله وصفاته، تصنع منه بيئته الاجتماعية وتربيته ، سواء كان ذلك في اتجاه الخير أم الشر ، ذلك النوع من الانسان الذي هو عليه ، وشخصيته لا يكو نها مجموع غرائزه الأساسية والطرق الموروثة لاشباعها ، كما هي حال الحيوانات ، ولو كان الأمر كذلك لتصرف الناس بأسلوب مماثل في كل مكان وفي كل الأعمار ، إلا أن العادات والصفات الانسانية تتعاير ألى درجة هائلة ، والناس في أوقات مختلفة واماكن مختلفة يختلفون في قيمهم ودوافعهم والسمات المميزة لشخصياتهم ،

وتأريخياً، إن" ما يميز" الناس هو طابع الوسائل التكنولوجية والاقتصادية

لأشباع الحاجات الخاصة بفترة ومكان معينين ، ولا سيما الطريقة التي يَنْ تظم بها الناس لأنتاج وتبادل البضائع ، فالانسان الاقطاعي ، قنا كان أم مالك أرض، كان مختلفا تماما في عاداته ، ومواقعه وافكاره ، عن الانسان الصناعي ، رب عمل كان أم مستخد ما ، في القرن العشرين ، وقد أنتجت الولايات الجنوية من أميريكا قبل الحرب الاهلية نمطاً من الاشخاص مختلفاً عن اليانكي الشماليين ، الصناعيين والتجاريين ، ومحاولة جعل كل التاريخ وكل الحضارة تعبيراعن الطبيعة البشرية وتطورها كانت دائماً وما تزال تفسيراً معقولاً ، الا ان الصعوبة الكبيرة في أية نظرية من هذا النوع هي تفسير الفروق الواسعة بين الحضارات ، فاذا كانت الطبيعة البشرية مصدر جميع مظاهر التأريخ ، في المناسب في أن حجماً متغايراً يتغير هو أن حجماً ثابتاً يبقى دون تغير ؟ وكيف نستطيع ان تفسر الفرق الكبير ، مثلا ، بين الحضارة المصرية الراكدة وحضارة اليونان الكلاسيكية ، المتشككة والمعمة بالحيوية والاثارة ؟

واذا كانت الطبيعة البشرية مسؤولة عن جميع المساهد المتغيرة في تأريخ العالم ، فلماذا يوجد العديد جدا من تفاسير هذه المشاهد ، تلك التفاسير المختلفة بل المتناقضة في الحقيقة ؟ ولماذا يتغير التأريخ تغيراً شديداً جدا ؟ وكيف نفسر تفوق العالم العكر كبي في البحث العلمي ، بالمقارنة مع أوريا ، قبل ألف عام ، وانتكاص هذا اليوم ؟ وماذا عن التغيرات التي تتوقعها في غصرنا ؟ واذا كانت الطبيعة البشرية شيئاً ثابتاً ، فكيف إذن نستطيع ان تتوقع التغيرات التي نرغب فيها ، وازالة شرور عصرنا ، وخلق مجتمع أفضل ؟ فاذا «لم تستطع انت تغيير الطبيعة البشرية » ، فكل هذه الجهود عبث ، ونحن محملة ون بمبدأ لا يمكن أن يخدم الاشياء إلا كما هي عليه ،

ولا توجد طبيعة" بشرية واحدة فقط ، غير متغيرة ، تتشارك فيها جميعاً وتقرر هي السلوك البشري، ومؤسساتنا ، ومواققنا، ومعتقداتنا ، و «الشعور بالعدل » لدينا • ونحن لا نستطيع ان نقول إنه لأنسا نعرف ما هي الطبيعة

البسرية فنحن نفهم المجتمع وإمكانات ، أو استحالات ، تغييره ، ونحن لا نعرف الطبيعة البشرية لأنها لا يمكن أن تفصل أبداً عن الحضارة التي تظهر فيها ، وهي لا تملك أي معنى لها مجرد ، وقبل كل شيء ، فأن الطبيعة البشرية ليست طبيعة الانسان الفرد ، ذلك أن الانسان المتصور معزولا هو تجريد ورف ، والطبيعة البشرية هي في جوهرها طبيعة الانسان الاجتماعي ، الأنسان المدين بحياته ذاتها ، وبمواهبه ، وامكانات إنجازه الشخصي ، لعضويته في عائلة الانسان ، وعلينا أن نتوقف عن التحدث عن «غرائز » الانسان ، وتعلم المرء كيف يشق طريقه في البيئة البشرية همو المطلوب ؛ لا ردود فعل مقررة سلفا بايولوجيا تجاه ضغوط خارجية بل استجابات ذكية تجاه مشكلات اجتماعية ؛ لا « ردود فعل » أبداً بل حلول مدروسة ، وموضوعة بالتنسيق مع الآخرين ، للتحدي المتغير باستمرار ، الذي تفرضه البيئة وفرص أية تكنولوجيا نامية ، للتحدي المتغير باستمرار ، الذي تفرضه البيئة وفرص أية تكنولوجيا نامية ،

إن ارتقاء الانسان عبر المليوني سنة من تطوره قد شجع الى درجة كبيرة قدرته على التعاون و وقد برهنت المساعدات المتبادلة والقرارات والافعال الجماعية على أنها ضرورية ، بل لا يمكن الاستغناء عنها ، بالنسبة الىكل من البقاء وتطور الاقتصاد المعيشي الى مدنية و إننا بعض لبعض أعضاء وكل هذا يشجع الوعي ، والادراك ، وليس العملية العمياء غير الواعية التي تقوم بها القوى الطبيعية التي تقرر البقاء أو الصراع على الوجود و

إن التغيرات في القوى العقلية العاملة في المجتمع مستقلة عن التغير الوراثي • وما يهم عند الناس هو بُعد النظر والتخطيط • وتحصل التغيرات بجهود متعمدة موجهة الى أهداف مدركة على نحو واضح إلى حد ماحين تجابهها الإعاقة والخيبة الناجمتان عن نقص طرائقنا الحالية •

والمراحل الدورية في النقص الاقتصادي هي التي تحدث فيها التحولات الرئيسة الى إنماطر جديدة من التنظيم الاجتماعي • وفي الوقت الذي تتطور فيه الحياة الاقتصادية على مستوى تكنولوجي معين وبموجب اسلوب للانتاج

معين ، نصبح ، على نحو متزايد ، الأنسكال التي تأخذها أقل كفاية الحاجات الانسان ، وفي عصرنا ، يكون الأنتاج اجتماعياً إلى درجة كبيرة ، وينطوي على تعاون العديد من الافراد في نظام يكون فيه تقسيم العمل والتخصص الوظيفي على درجة عالية من التطور ، وما يزال أساس التركيب المؤسساتي عبارة عن نظام للملكية والمساريع الخاصة ، رغم أن هذا أخذ شكل مشاريع موحدة على هيئة اتحادات يكون العديد منها دوليا في نطاقه ، وتدل المصاعب النقدية المعاصرة ووطأة التنافس الاقتصادي على وجود تباين بين الامكانات الانتاجية والطريقة التي يستيطر بها على الانتاج ، والتناقض ، وليس الجهود العقلانية الصرفة لاعادة التنظيم ، هو ما يميز الفترة ، لأن المؤسسات القائمة تقاوم التغيير بسبب أنها تجنح الى أن تكون مي مصالحها ، الى ما وراء الحد الذي تكون فيه نافعة من الناحية الاقتصادية ، وحين يصبح التفاوت كبيرا الى درجة كافية ، فان احتمال الفوضى الاقتصادية يُطرَح سببا مقنعاً لاعادة التنظيم حتى في وجه الضغط الكبير للحفاظ على الشكل البالي من التنظيم الاقتصادي ،

وفي مثل هذه الظروف ، ربما يجري اقناع نظام اجتماعي أو سياسي أو تنظيم اقتصادي بالتخفيف من بعض عيوبه بقدر ما تسمح مطالب الاقتصاد بذلك ، الا أن من المستحيل تقريباً إقناعه بالاعتراف بأن عصره أو حياته قد انتهت وأذا كانت متطلبات عصر على درجة عالية من التكنولوجيا، متضاربة مسع التركيب الطبقي للمالكين والعمال ، فمن المشكوك فيه ما إذا كانت معتبارات العقلانية الصرفة ستقنع المنتفعين من هذا التركيب بالتنازل عن سلطتهم •

إن المأساة الحقيقية لوضعنا الراهن هي أن التكنولوجيا العصرية قسد جعلت من التبادل والمقابلة بالمثل ضرورة مطلقة ، قانونا للبقاء ذاته ، بينمسا يكون الناس ، كما يبين التأريخ ذلك مراراً ، بطيئين في رؤية الحقائق الواضحة

في مرحلة عديدة في التطور الاقتصادي ، ولا يطيعون القواعد التي تكشف عنما .

وقد ظل الحفاظ على أية مدنية خصبة عاجزاً عدة قرون عن تقديم حياة خصبة إلى الاكثرية • وتطلبت مستلزمات الحضارة ، والتعلم ، وأية طبقة حاكمة راسخة ومسؤولة ، تلك المستلزمات التي اعتمد عليها الاستقرار والتقدم اللاحق _ تطلبت إفقاراً للجماهير حتمياً • وبدت المدنية نفسها معادية للسعادة الشاملة • وبدا التغلب التدريجي على الطبيعة مرتبطاً بالهيمنة الاجتماعية ومشكثلا بها على نحو لا سبيل الى الخلاص منه •

إلا" أن النجاح الكبير الذي حققته الرأسمالية ، وهي آخر أنظمة الاضطهاد والامتياز هذه ، قد جعل إنكار الحوية والامتياز أقل ضرورة" بسل معرقلا" لاستخدام الطاقات الاقتصادية بشكل تام ، لأنه يقيد الاستهلاك في فترة يمكن ان يكون السوق فيها فائضاً .

إذن ، ان استمرار التنظيم القمعي للمجتمع لم يَبُثَى ضرورياً • فقي ظل ظروف عقلانية ، سيخلق التنظيم الاقتصادي للمجتمع ، الذي يعتمد في المقام الاول على الصناعة الآلية ، سيخلق عبر أتممة الصناعة ، لا البطالة ، بل تقليص وقت العمل الى أدنى حد" ، كما سيخلق حرية الناس أوسع لينوعوا مهنهم ووظائفهم • ومن المكن الآن أن تتصور على نحو معقول حالة من المدنية يمكن فيها أن تلبى الاحتياجات الانسانية بغير استغلال اقتصادي " •

إن شحة أو ندرة السلم المطلوبة ستتقلص ، لأن معرفة الأنسان وسيطرته على الطبيعة ستوستمان وسائل تلبية الاحتياجات الانسانية بأقل جهد ممكن وسوف تنمو بشكل أقوى الامكانات الفعلية لتحرير الأنسان من القيود التي كانت في يوم ما تبررها الحاجة أو الضرورة وفي نفس الوقت ، بينما يحتفظ المجتمع بتركيبه الحالي ، تزداد الضغوط للابقاء على هذه القيود ، لكي لا ينحل النظام القائم و ويترتب على شكل المدنية الراهن أن يحيي نفسه من شبح عالم يمكن أن يكون حرا و

وليس عبر الحقد يعتقد فعلا اولئك الذين يتحملون مسؤوليات النظام القائم ، ويتمتعون بامتيازاته ، بأن اولئك الذين يهددون مصالحهم إنما يهددون بذلك كامل رفاه المجتمع ، والمرفهون لا يعانون ما يكفي من تقلبات الاقتصاد ليشمروا باحتياجات الآخرين بنفس الحرص الذين يبدونه في تشخيص احتياجاتهم هم أنفسهم ، وهم يستطيعون أن يجدوا دائما أسبابا وجيهة الاعتقاد بأن امتيازاتهم تخدم اهدافا شاملة ، ومصالحهم هي ، بالنسبة إليهم ، نهائية ويجب الحفاظ عليها من أجل المجتمع ،

إن أر يحيات حتى الذين هم اكثر الناس حساسية ، والتنازلات والمحاولات التي يقوم بها الذين هم الاكثر استعداداً للعمل للمصلحة العامة للتخفيف من الشرور الاجتماعية ، لا تصل الى حد التنازل عن مصادر سلطتهم لصالح اقامة عدالة كبرى • وهم سيربطون حتما النظام الاجتماعي المعني ، الذي يبقي على مركزهم الخاص ، بمبدأ النظام نفسه ، وسيعتبرون المقترحات لأقامة نظام منافس مرادفة لخطر الفوضى •

ويلاحظ الفيلسوف (وايتهيد)، وهو يقارن بين الثورات الفكرية في تطور العلم ابتداء من اكتشاف (كوبرنيكس) مكان الارض في النظام الشمسي حتى نظرية (دارون) في الارتقاء، بأن:

الاستقرار المطلق لقوانين معينة من الطبيعة ونواميس اخلاقية معينة وهم" كبير" أضعف الكثير من الفلسفة (٥٠) •

إن الذكاء كثيراً ما أوقعته الدوغماتية في النظام أو النمط • وما من فلسفة مقنعة تحاول أن تتُخلِّد اشكال نظام الماضي او الحاضر ، بل ستشرح استخدام أنماط جديدة من النظام، أي الانتقال من نمط الى نمط ، وستشرح

(طرائق التفكر) C. H. Whitehead, Modes of Thought, (٥)

لتا بأننا إذا ما فسرنا مجتمعنا نحن فقط من ناحية اشكال النظام الخاصة به ، فسوف نرى الحاضر قلقاً وسائراً نحو الفوضى • إلا أن جوهر الحياة ذاته نجده في خيبة النظام القائم وتحقيق الامكانات الكامنة وراء الواقع المباشر ، ووراء الامكانات التي تسمح بها الأشكال الاقتصادية والاجتماعية الراكدة •

وقد سبق أن بيتنا بأن التقدم الاجتماعي لا يعتمد على التغير الوراثي البطيء الى أبعد الحدود ، بل على قدرة الانسان العقلانية على منع إبادته من خلال الانتقاء الطبيعي ، وذلك بتغيير وسائله في التغلب على الطبيعة ، أي تكنولوجيته ، وباعادة تنظيم نمط علاقاته الانسانية لكي يسيرها تسييرا فعالا .

وفي البايولوجيا ، نحن تتحدث عن تكيف الشكل مع الوظيفة ، مشل تكيف الحيوان الثديي مع الحياة النشطة على البر ، أو الطير مع الطيران و والحيوان يطور شكلا او تركيباً يطابق أسلوب حياته ، فاذا اخفق انقرض النوع برمته ، والاشكال يجب ان تتكيكف هي الأخرى ، ولا ينبغي ان يشد مر الجنس البشري ويختفي لأن شكلا اجتماعياً معيناً يصبح غير ملائم للهيمنة المطلوبة على البيئة ، أي ، لتكنولوجيا متقدمة ، إنه يستطيع أن يعيد تنظيم النمط الاجتماعي ، كما فعل حين انتقل من الاقطاع الى الراسمالية ، والست القبيلة ، أو الأمة ، أو النوع ، ما يطرحه الارتقاء جانباً ، بل التقنية والآلة المهيأة للتخلص منها ، والنظام الاقتصادي والسياسي البالي ، الا أن هناك دائماً خطراً والحتمالا في أن يلقى التمسك الاعمى بالارادة التي خلفها الزمن وراءه مصير الدونيصور الذي كان صعب المراس ،

ان الفرق الكبير بين الانسان والحيوان يتجسد في قدرات الانسان العقلانية ، وقدرته على النقد الذاتي ، وفي اعادة بناء طرقه واصلاحها _ وهو تباين يقوم على الفرق الاساسي بين الانسان ، صانع الآلات الاجتماعي ومستخدمها ، والحيوانات الاخرى .

وهذا هو السبب في أن الارتقاء الحضاري أصبح من ناحية التكيف أقوى إمتداد للارتقاء البايولوجي و وذلك أن الانسان كان منذ ما لا يقل عن عشرة الاف سنة وربما مليون سنة يكيتف بيئته لتلائم جيناته او مورثاته اكثر مما يكيتف جيناته وفقا لبيئته و ولا رب في أن هيمنة الحضارة في التكيف سوف تستمر في المستقبل الذي يمكن التنبؤ به و وبهذا المعنى - ولكن بهذا المعنى وحده - يمكن أن نقول ان الانسان تخلص من برائن ماضيه البايولوجي وأصبح ، إلى حدر ما ، سيد جيناته او مورثاته ، اكثر منه عبداً لها و

وليس انتقال المعرفة الحالية للتربية والتقاليد هو وحده ما يميز المجتمع الانساني ، بل كذلك الاختراع والتحول اللذان يحققهما الـذكاء ، ومن تسم ينقلهما ، ولا يجب علينا نحن أن ننتظر مليون سنة لتتراكم الانحرافات التصادفية عن نوعنا وتغير" القليل جدا من شكل جسدنا ،

إن الانسان ، على النقيض من قريبه الحيوان ، يعمل في عاا اكتشبهه هو وجعله مفهوما أمامه ككائن حي قادر لا على الوعي وحده بل على وعي الذات والتفكير التأملي " ايضا ، وما يعنيه هذا هو أن حياة " اجتماعية " منظمة عند الأنسان ، بسبب تجاوزها العوامل الحاسمة البايولوجية والجغرافية العرفة ، لا يمكن أن تسير بمعزل عن المعاني والقيم المخلوقة والمعترف بها اجتماعيا ، وأن التغير الاجتماعي ينشأ عن قدرة الادراك الذاتي على تجاوز الحاضر وتكوين صور عقلية للاشياء والمواقف التي لا توجد حتى الآن ، الا أن من المكن أن تمثر عليها أو تحققها أو تشيدها جهود أنا ، وكل هذا هو اكثر من الامكانات المتيسرة لأي حيوان آخر مهما يكن ذكيا ، وبهذا المعنى يقول (دوبشانسكي):

إن الانسان يستطيع أن يخلق في خياله عالما مختلفا عن العالم الفعلي ، ويستطيع أن يتخيل نفسه في هذه العوالم التصورية ، وقبل أن تبني أنت بيتا ، وتصنع ماكنة ، وتكتب كتابا ، وتسافر في عطلة ، فقد بنكيت او صنعك او كتبت هذه الاشياء ، أو ذهبت في عطلة ،

مسبقاً، في ذهنك و والقيمة التكيفية للتروي او للتبصر أوضح من ان تحتاج الى برهان و انها رفعت الانسان الى مركز سيد الابداع⁽¹⁾ و

ان كون أن وعي الذات يعتمد دائماً على الوعي الاجتماعي كان يعرفه كل فيلسوف حتى القرن الثامن عشر ، ولم يكن قد اخلى مكانه للاتجاء الغردي الصرف إلا مع مذاهب الحرية الاقتصادية • ولا نكران بان هذا الانجاء أسهم كثيرا في خلق العنصر الضروري الذي يقوم عليه الاستقلال والاكتفاء الذاتي والرأي الخاص ، وبأنه كان المنجز التاريخي الذي اسفر عنه التفكير الاجتماعي في تلك الفترة • الا أن من المتعــذر التسليم بــه فلسفة كاملــة على انبه individualism للانسان • فقد برهن الاتجاه الفردي مدمر الشخصية الفردية ، وبرهن المبدأ السابق المتعلق بالصالح العام ، وبالمسؤولية المشتركة والاهداف الاجتماعية ، على أنه ضروري بالمثل للتطور الكامل لوعي الذات . وهذه حقيقة فاتت برمتها كلاً من السلوكيين وأولئك الذين يودون أن يخفضوا الانسان الى مستوى الحيوانات • والانسان ينمو بعالمه وعقله يملأ ويأمر نفسه : وفي الوقت الذي يعرف الانسان نفسه بمعزل عنه ، اي عن عظه ، فأن نفسه في ذلك الوقت تكلون مكتشعة ومتميزة بوجود الآخرين • وينطوي محتوى إدراكنا الذاتي " في كل جانب من جوانبه على خلاقات من المجتمع • ففي تعلمنا الكلام ، نحن نأخذ من التراث المشترك. ونعن ننمو في جورٍ مَن المثالُ والتقليد العام • واذا حاولنا أن نطو ّر شخصية فردية منفصلة صرفة على نحو مستقل عن الآخرين ، فأين هي تلك السخصية ؟ إن الروح داخلنا مشبع ، مملوء ، ومحدد برابطة الانسانية ، وقــد تمثلها واستخلص جوهره وبني نفسه منها . إنه هو حياة واحدة معها .

وكما يقول (هاريتين) بشكل رائع :

ان الانسان أبعد من أن يكون شخصاً مرفا ، ان الشخص البشسري فسرد بائس ، مادي ، وهو حيوان ولد مصاباً بالفقسر اكثر من كل الحيوانات الآخرى ، والشخص البشري هو في ادنى مستويات الشخصية ، لاحيلة له ولا ملاذ ، انه شخص معدم وبحاجة الى كل الضرورات ، وبسبب هذه النواقص العبيقة ، ووفقاً لكل متممات الوجود او حاجاته التي تنبع من المجتمع والتي بدونها سيبقى حاجاته التي تنبع من المجتمع والتي بدونها سيبقى الشخص ، إن صح التعبير ، في حالة حياة كامنة ، يصادف أن يصبح الشخص ، حين يدخل مجتمع أقرانه ، جزءاً من كل هو اكبر وافضل من جزءه ويكون الشخص باكمله منهمكا وموجودا لصالح المجتمعات المشترك (٧) ،

إن هذا ليس أبداً صالح المجتمع ككيان ، اذ لايوجد أي كيان بعد الفرد أو ما وراءه • والصالح العام هو ، أساساً ، ما ينبع عائداً الى شخص كل واحد من اعضائه أو افراده • إن الانسان يجد نفسه في رفقة أو صحبة ، ولاتحقق الجماعة هدفها إلا بخدمة أفرادها بأشخاصهم •

وهدف أنفسنا ليس رفاهنا المنفصل والمقصور علينا وحدنا ، وذلك في اكبر انفصال ممكن عن الآخرين _ فتلك حركة تقهقر كلي و ولكي نكون كليا نحن أنفسنا ، ولكي نجد أنفسنا ، نحتاج الى الآخرين ، كما هم يحتاجون إلينا و في كل مجتمع منظم ، يكمل الافراد انفسهم ويحققون ذواتهم ، ولكنهم لن ينجزوا ذلك بنجاح الا اذا كان هدف المجتمع الوحيد تحقيق ذات كل فرد عضو فيه .

⁽٧) جاكس مارتيين ، The Rights of Man ، كان سابقا استاذ الفلسفة في السوربون ، باريس ، واخيرا في برنستن في الولايات المتحدة .

المحتسويات

Y	توطئسية
18	۱ _ فلسغة « ليس الا »
Y 9	٢ _ من الأميبا الى الانسان
٥.	٣ ـــ الجســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
77	 3 - مكان الانسان في الطبيعة
YY	ه ــ اسلاف الجنس البشري
14	٦ هل الانسبان حيوان مفترس ؟
111	٧ ــ طريقـــان للارتقاء
177	٨ ـ متناول العقـل
178	٩ ـــ العقـــول والمكائن
110	١٠_ الــذكاء والعــرق
*11	۱۱ « ما وراء الحرية والكرامة »
787	١٢ الانسيان يصنيع نفسيه

تصميم الفلاف: سلسبيل ناجي

مطابع الهيئة المهسرية العامة للكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٦/٤٠٠٥ ١SBN ٩٧٧ - ١١ - ١٠٣٨ - ٨



۲۵۰ قرشا